

Halle del: et sculpsit.

Friedrich August Ludwig von Burgsdorf.

Königl. Preussischen Geheimen Forstrathes; Ordentlichen Mitgliedes der Kurfürstlichen Münster Akademie der Wissenschaften; der Russisch-Kaiserl. freien ökonomischen Sozietät zu St. Petersburg; der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Frankfurt und der Naturforschenden Gesellschaft in Halle; Ehren-Mitgliedes der Kurfürstlich-Sächsischen ökonomischen Sozietät in Leipzig und der Berliner Gesellschaft naturforschender Freunde; wie auch Korrespondenten, der Königl. Großbritannischen Sozietäten der Wissenschaften zu London und in Göttingen, und der Königl. Ackerbaugesellschaft zu Paris;

Verſu ch
einer vollständigen Geschichte
vorzüglicher Holzarten
in systematischen Abhandlungen
zur Erweiterung der Naturkunde und Forsthaushaltungs-Wissenschaft.
Zweyter Theil
die einheimischen und fremden Eichenarten.
Erster Band.
Physikalische Geschichte.



Europen zur Bezeichnung.

Mit Kupfern.

Berlin, 1787.
bei Joachim Pauli. Buchhändler.

F3
B8
Tk, 2 (Bd. 1-2)

Seiner Majestät
dem
Allerdurchlauchtigsten Großmächtigsten Könige:
H E R R
Friedrich Wilhelm dem Zweyten
Könige von Preussen &c.

Allerdurchlauchtigster Großmächtigster König, Allergnädigster König und Herr!

Ew. Königl. Majestät, haben erst vor Kurzem allergnädigst geruhet, - meine Abhandlung zur sichern Erziehung und zweckmäßigen Anpflanzung der einheimischen und fremden Holzarten ic. von mir anzunehmen, mit Beyfall zu beehren, und meinen Eifer für die jugendliche Forstwissenschaft durch meine Beförderung aufzumuntern.

Ich erachte es demnach für meine Schuldigkeit, Ew. Königl. Majestät, jeden meiner öffentlichen Fortschritte, als Beweise vorzulegen: — daß ich mich bestrebe, der mir beigelegten Königl. Gnade und deren Fortdauer würdig zu werden; — meine Dankbarkeit aber, — durch unermüdeten Fleiß an den Tag zu legen.

Aus

Aus dieser Absicht, überreiche ich Allerhöchstdenenselben auch das gegenwärtige Buch, die Fortsetzung eines mühsamen Werkes, welches nicht unverth geachtet worden ist, von einem Diener Ew. Königl. Majestät herzurühren. Ich hoffe huldreichste Entschuldigung gegenwärtiger devotesten Zueignung: und daß Ew. Königl. Majestät geruhen werden — diese Arbeit, als Rechenschaft von der Verwendung meiner amtsgeschäftlosen Stunden anzusehen.

Der an sich schmeichelhafte auswärtige Beyfall, und meine Aufnahme in die erlauchttesten gelehrten Sozietäten, würden mich Allerhöchst Dero Gnade nur halb so würdig machen; wenn ich nicht in Dero Landen, vor den Augen Ew. Königl. Majestät, meiner Obern und des hiesigen Publikums — die vortheilhafte Ausübung meiner Lehrsätze geleistet, und mir dadurch die Erlaubniß erworben hätte, zuversichtsvoll ersterben zu dürfen, als

Ew. Königl. Majestät

Tegel bey Berlin
den 1. Mai 1787.

allerunterthänigst treugehorsamster
der Verfasser.

V o r r e d e.

Die allgemeine Bestimmung der Gelehrten und Sachverständigen zum ersten Theile dieses Werkes, — trieb mich nach meinen Gefühlen von wahres Ehre an — einen Weg fortzubrechen, bey dem mir so viele Hindernisse entgegen stehen, als sein Ziel — höchst angenehme Aussichten giebt.

Der würdigste Gegenstand meiner fernern Bemühungen, schien mir das Geschlecht der Eiche, — die Königin aller Bäume zu seyn.

Ich spähete also nach ihren Eigenschaften und Nutzanwendungen: — indem ich zugleich die Theorie von denen bereits von ihr bekannten Dingen mir erwarb. Prüfungen derselben, Versuche und unablässige eigene Beobachtungen, erzeugten mir eine Menge neuer, zum Theil vorher ganz fremd gewesener Ideen zu klaren Beweisen.

Aber noch immer setzte ich Misstrauen in mich selbst: und da mir am Gepräge der Wahrheit und an Richtigkeit meines Vortrages von jeher noch mehr gelegen war, als meiner Eigenliebe selbst zu schmeicheln, durch diese und daraus folgende Scheingründe; — unbefangene, unkundige Leser zu täuschen, so unternehm ich, was viele unterlassen. Ich sammelte nehmlich zuvörderst die Stimmen entscheidender Richter, — berühmter, auch praktischer Forstmänner und Holz-Kenner Europens; indem ich an vierhundert derselben die Fragen zur gefälligen Beantwortung gehangen lies —

* *

1) Auf

V o r r e d e .

- 1) Auf welchen Boden und in welcher Lage haben die verschiedenen Eichen - Arten den vorzüglichsten Wuchs bewiesen?
- 2) Welche Saat - Methode hat unter allen den besten Erfolg gehabt?
- 3) Welche Pflanzzeit ist vorzüglich gewesen und welches Alter der Pflanzen?
- 4) Was für schädlichen Zufällen ist diese Holzart von der Jugend bis ins Alter ausgesetzt gewesen, und welche Wirkung hat jeder Zufall gehabt?
- 5) Bis in welches Alter zeigt sie den lebhaftesten Wachsthum, — und welches — ist für ihre Vollkommenheit zu rechnen?
- 6) Welche Fällzeit ist der Dauer des Holzes angemessen, ohne auf die gemeine Meinung zu sehn?
- 7) Welcher Gebrauch, wird in Ansehung des verschiedenen Ruhholzes und zwar a) von der Wurzel, b) vom Stamm, c) von dem Asten gemacht: und welches Maß hat jedes Sortiment gewöhnlich?
- 8) Wie verhält sich das Eichene Holz im Brennen gegen das Buchene?
- 9) Wie die Kohle in Absicht der Schwere, Brennbarkeit und Hitze?
- 10) Ist ein Gebrauch des Saftes bekannt?
- 11) Was für verschiedener Gebrauch, wird von der Rinde oder Borke gemacht?
- 12) Wozu dienen die Blätter (ökonomisch)?
- 13) Auf wie viel verschiedene Art, und wie, können die Früchte oder Saamen benutzt werden?
- 14) Was stehen bey dieser Holzart noch außerdem für Nebennutzungen zu erwarten?
- 15) Welches ist das sicherste Mittel zur Taxation eines Eichen - Waldes?
- 16) Was für Vorsichten stehen zur Erhaltung bey der Benutzung anzuwenden?
- 17) Wie viel Ausbeute giebt ein Morgen von 180 Rheinländischen Quadratmeilen verglichen Baumholz: nehmlich a) in wohlbestandenen b) in mittelmäßigen c) in schlech-

schlechten Distriften — nach Klaſtern, zu 6 Fuß hoch und breit, 3 Fuß tief gerechnet?

18) Desgleichen in Schlagholz a. b. c. Distriften an Klaſtern und Reißſchocken?

Auf ſolche Art, hoffte ich mit Grunde, mich für eigene Läufchung zu hüten und der Nachwelt etwas Vollständiges zu liefern.

Einige gute Abhandlungen waren der Erfolg, dieser unververſichren Schriftsteller-Bemühung.

Die Stillschweigenden, oder nichts Sagenden (eine groſſe Menge) gaben dem Uebergewichte der wenigen gründlichen und rüſtigen Männer ihre schwachen Stimmen; unbesorgt — um Aufklärung, — im Schlummer eines unthätigen Pflanzenlebens!

So eifrig ich auch kurz nach Herausgabe der Büche, den größten Theil der Nächte und alle Amtegeschäftloſen Stunden bei folchen Unterstützungen diesem Werke zu widmen anſtig, so wurde ich doch bald an Fortſetzung dieser Arbeit, durch Rögnliche Aufträge zu weitläufigen Forſtbereisungen behindert: welche mich über ein ganzes Jahr ununterbrochen beschäftigten.

Hierdurch wurden aber auch zugleich meine Kenntniffe in vielen einheimischen Eichenwäldern von deren mannichfältigen physischen und ökonomischen Beschaffenheiten erweitert.

Eine Reihe von Jahren, hatte ich zwar in meinem weitläufigen Geschäftskreise zugebracht: aber immer nur Märkische Eichenwälder zu beobachten Gelegenheit gehabt. Es waren mir von meinen vormaligen Aufenthalten, Reisen, und damahls dabei nur flüchtig angestellten Betrachtungen — bloß dunkle, jugendliche Erinnerungen übrig; welche ich nunmehr an Ort und Stelle, auf eine geſetztere und reifere Art zu erneuern wünschte, um mit mehrerer Sicherheit die auswärtigen Nachrichten und Angaben — beurtheilen; Schlüſſe aus den mannichfältigen Behandlungen der Wälder ziehen, um ſolche auf dieses Werk und meine Dienſt-Geschäfte anwenden zu können. So bald es meine Lage gestattete, unternahm ich daher gelehrt

V o r r e d e .

Forschen durch den grössten Theil Deutschlands auf meine Kosten: und kam — durch Augenschein und Bemerkungen mancher guter und schlechter Thatsachen verglichen — nach meinem Standpunkte zurück. Ich setzte hierauf diese Arbeit wieder von neuen fort; zugleich in der Absicht, den Wünschen, meines, um die Naturgeschichte auch ökonomischen Wissenschaften, durch Anwendung aller ersinnlichen Mühsalung sich verdient gemachten Herrn Verlegers — bald zu entsprechen, und den zweyten Theil eines Werkes nicht so lange zu verzögern, dessen erster Theil so glücklich gewesen ist, ohnerachtet seiner Ausführlichkeit gangbare Ware zu seyn: und also auch — um die Menge der Besitzer des ersten, — in einer laut gewünschten Fortsetzung zu unterhalten. Mancherley grosse Veränderungen, Verbindungen und Geschäfte, leiteten meinen Fleiß aber mir zu oft wieder von diesem Vornehmen ab, als daß ich nicht einen Theil desselben hätte aufgeben müssen, und nach vollen vier Jahren, um doch endlich Etwas zu bringen, nicht genügt worden wäre, — gegenwärtig, nur mit den vier ersten Abhandlungen, — das Physische der Eichen umfassend — zu erscheinen; die eben so reichhaltigen, in aller Absicht interessanten beyden letzten Abhandlungen aber — welche die weitläufige ökonomisch-technische Geschichte dieser Holz-Art begreifen, in einem zweyten Bande des zweyten Theiles — bey mehrerer Muße hiernächst folgen zu lassen.

Meme hochgeschätzten Leser, sollen indessen bey diesem Verzuge nichts verlieren; weil ich sie durch so neue als wichtige, immer mehr geprüfte Nachrichten nach Möglichkeit zu entschädigen suchen werde; dazwischen ihnen auch manche andere Schriften von mir in die Hände gebe, die eben so nöthig und wichtig scheinen, und zu welchen mich schwach meine Verhältnisse, als höchste Königliche Befehle auffordern.

Die Zwischenzeit von Herausgabe des ersten Theiles bis auf gegenwärtige Be- schlüssigung dieses Bandes, ist für das Publikum überhaupt, — für die Litteratur in diesem Fach aber, und für die Behandlung des hiesigen Forstwesens insbesondere —

von

V o r r e d e .

xiii

von Merkwürdigkeiten durchwebet, welche zugleich auf mich und auf dieses Werk sehr vielen Einfluß haben.

Die Thronbesteigung Seiner jetzt regierenden Königlichen Majestät; die Veränderung der Direction des gesamten Forstwesens und die Absichten zu Vervollkommnung und Ausbreitung der Forstwissenschaft, worauf unser voriger, noch immer verehrter und bey der Nachwelt in Ruhm bleibender Chef schon sein Augenmerk, richtete: erregen dermahlen noch ausgedehntere Erwartungen für die Zukunft; da nunmehr – blos Männer von geprüften Kenntnissen die Forst-Sstellen bekleiden sollen; andere hingegen – von anerkannter Gelehrsamkeit und erworbenen Verdiensten, sich der Ausbreitung einer der wichtigsten Wissenschaften widmen dürfen, die nur erst in den neuesten Zeiten unter die Wissenschaften gerechnet, und von den Handwerken unterschieden werden kann.

Es ist aber auch Schade für die Forstliteratur: daß wir während dieser Zeit – einen Du Nois so früh betrauern müssen – und das Ziel eines verewigten Gedächtnisses, nicht durch die warmen Wünsche seiner Verehrer, den vernünftigen und gründlichen Theil der jetzt lebenden Forstmänner im eigentlichen Bestande – verlängern und bis auf spätere Zeiten hinaus setzen könnten.

Dahingegen wurde die Forstliteratur auch wieder mit neuer Hoffnung belebt: – indem, der, über sein großheres, jetzt zugleich mit diesem Buche heraus kommendes Werk – Ruhm und Dank verdienende Herr von Wangenheim, uns diejenigen wenigen Holzarien des nördlichen Amerika vorzüglich näher kennen lehret, welche sich für uns schicken; deren Besitz aber als Schätze zu betrachten ist, und womit ich Europa auf eine solide Art zu bereichern, durch ihn die bekannt gemachten Mittel habe.

Von den Veranlassungen und Hindernissen, von welchen die Schriftsteller ihren Lesern gewöhnlich Rechenschaft zu geben pflegen, kehre ich auf die Gegenstände dieses Werkes zurück.

Die Eiche, ist schon in den ältesten Zeiten schätzbar, ehrwürdig und berühmt gewesen: da sie für die menschlichen Bedürfnisse heinaher das allein ist, was von vielen andern Holzarten und mehreren Natur-Körpern zusammen — erwartet werden kann.

Sie ist es auch, von welcher schon seit fast undenklichen Zeiten, richtige und falsche Beobachtungen, Erfahrungen, Versuche und Traditionen — gesammlet, niederge schrieben, gedrückt und folglich auf die Nachwelt verbreitet worden sind.

Eben daher aber, weil sie ebenhin so allgemein bekannt und ihr Vorzug vor andern Holzarten — so unstreitig — wie ihr Verbrauch mannichfaltig ist: so haben die, aus den ältesten Zeiten herstammenden großen Verräthe — sich dermaßen vermindert — daß wir mit Grund voraussehen und befürchten müssen, unsern ersten Nachkommen nur einen sehr geringen Überrest hinterlassen zu können.

Fast durchgehends fehlt der nachhaltige Zu- und Nachwuchs von dieser edlen Holzart. Man sollte im ersten Augenblicke beynahe glauben: es wäre unmöglich, dem gänzlichen Mangel derselben noch durch Kultur - Anstalten vorzubeugen. Es müsse blos schleunige Sparsamkeit den noch vorhandenen Überrest für die Nachwelt erhalten. Reisliche Überlegung und Sachkenntniß, wird aber dergleichen Hypothesen sogleich als falsch und unzulänglich verwiesen.

Es ist nichts sicherer, als den Spuren der Natur zu folgen, diese aber zu finden, ist bei einiger Forschbegierde, Fleiß und Thätigkeit nicht schwer. Wir sehen, er stens — daß die Eichen, welche wir jetzt benutzen — im natürlichen Wege entstanden sind; daß fast jährlich eine zahllose Menge junger Eichen- Pflanzen aus dem Saamen unter den alten Bäumen noch aufschlagen, und zur Beute des Viehos werden: und wir sollten verzweifeln — dergleichen für die Nachwelt zu erziehen?

Zweyten, sehen wir täglich — alte, abständige, zurückgehende und folglich ab sterbende Eichen: Diese Erscheinung, muß uns ohnfehlbar sagen: daß alle Sparsamkeit

V o r r e d e .

xv

samkeit nicht verhindgend seyn, der Natur-Absicht entgegen, die endliche Vergänglichkeit der Natur-Körper — aufzuhalten oder zu hintertreiben.

Die alten Eichen würden folglich sterben, verfaulen und ihre Stand-Pläze in einen Anger verwandelt werden, auf welchem dann nichts mehr, — vormahls aber die unermesslichsten Vorräthe der gesundesten und nutzbaisten Bäume befindlich waren.

Es wird also einleuchten, daß unsere Nachkommen nicht besser berathen seyn würden; daß bloße Sparsamkeit kein alleiniges Mittel gegen den Mangel liefere: und daß man also vielmehr bedacht seyn müsse, — aus andern Quellen Hülfe zu schöpfen, hiernächst aber — die Anwendung derselben gehörig einzuschränken.

Die ungesäumte, thätigste, aber auch zweck- und verhältnismäßiger Kultur und die Erhaltung der Bestände ist immer der sicherste, der einzige Weg — die Eichen so wie alle andere Holzarten für die Zukunft zu erhalten.

Wir können nicht mehr unsere Mithülfe aussetzen; denn unsere Wälder haben eine ganz andere Beschaffenheit bekommen, als sie in jenen Zeiten hatten, in welchen die jetzt großen und nutzbaren Eichen ohne solche entsprossen sind.

Die Menge von Menschen und Vieh; größere Bedürfnisse; übertriebene Benutzung, ohne Kenntniß der Bestände, und ohne Sorgen für die Nachwelt — alles dieses, — ist, so wie die vormalige gänzliche Unwissenheit in Erfordernissen der Wälder, der Natur und Eigenschaft der darin befindlichen Holz-Arten — und der Mittel, solche ununterbrochen benutzbar zu erhalten — die Ursach jener Veränderung und des Verfalles.

Was noch die übertriebene Sparsamkeit anbelangt, deren Unzulänglichkeit bereits vorstehend dargethan worden ist; so läßt sich noch hinzufügen: daß wir, damit, ohne weder der späten Nachwelt zu frommen, nach die Fehler unserer nächsten Vorfahren wieder gut zu machen — wider unsere eigenen natürlichen Rechte handeln würden; daß ferne wir, die jetzt im Grade ihrer Vollkommenheit stehenden oder bereits im Rückwe-

V o r r e d e.

ge begriffenen Eichen aus verkehrten Grundsätzen und übel ausgedachter Einhaltung — verfaulen und verderben lassen wollten.

Dahingegen sind wir aber auch allerdings schuldig, den Verwüstungen der Zuwachsenden, durch weise Vorkehrungen vorzubeugen, auf Mittel zu denken, — andere, schneller wachsende Holzarten, die in vielen Stücken die Stelle der Eichen vertreten können — thätigst zu ziehen, und dergleichen nach Möglichkeit dazu anzuwenden, — wozu ehedem — schlechterdings Eichenholz, und Eichenrinde erforderlich zu seyn schien.

Thun wir dieses bei unablässiger Sorgfalt auf den geschickten und zweckmäßigen, aber nicht übertriebenen Wieder-Ausbau unserer langsam erwachsenden Eichen selbst; wenden wir nach allen Regeln einer pfleglichen Dekonomie unser Augenmerk auf Nachhalt der noch übrigen Eichenwälder: indem wir nur diejenigen Bäume aus ihnen benutzen, welche — als im Stande ihrer Vollkommenheit — uns von Naturrechtswegen gebären: so wird auch die Nachwelt unsere Anordnungen segnen und uns für den Ueberrest danken, welchen unsere Sorgfalt ihr erhielt; woran aber unsere nächsten Vorfahren nicht gedacht haben!

Dieses gehörig zu bewirken, sind ausgebreitete Kenntniße erforderlich, welche allen obigen Veranstaltungen, zum Grunde liegen, und zur Verhütung derjenigen Fehler dienen müssen, die eben von unseren Vorfahren aus Mangel derselben — leider, so auffallend sichtbar begangen worden sind.

Alles dieses, im Vortrage der nöthigen Physisch-ökonomisch-Kameeralisch-politischen und technischen Kenntniße — sei der Gegenstand dieses Werkes in Betreff der Eichen.

Er ist allerdings groß und weitläufig, und führet in ein Feld von grösstentheils noch unbedacht gewesenen Wahrheiten.

Vorrede.

xvii.

Aus der unvermeidlichen Weitläufigkeit, bey dem Versuche einer vollständigen Geschichte, einer so ganz vorzüglichen Hauptholzart, zu welcher die fremden Sorten selbstverständlich gehören; wird sich nunmehr woh' ergeben, warum ich nicht diese — sondern die einfache Büche, welche der Eiche allerdings nachsteht, zum Vorwurf des ersten, des einleitenden Theiles des Werkes gewählt habe; hätte ich den Anfang mit der Eiche gemacht, so würde ich zu ungeheuern Abhandlungen gefördert gewesen seyn; wenn ich nicht dem Titel zuwider — das zu einer vollständigen Geschichte Gehörige, Wesentliche, — mit Inbegriff der allgemeinen Theorie — hätte übergehen und also nichts mehr leisten wollen, als was schon vor mir gethan worden ist.

Ich bin zugleich überzeugt, daß ich nicht den Vorwurf verdiene, daß in diesem Theile — weitläufige Wiederhohlungen der bereits im Ersten allgemein und theoretisch vorgetragener Grundsätze befindlich wären: oder daß Nöthige übergangen sey. Ich hoffe also — daß die vortreffliche Eiche an ihrem Vorzuge dadurch nichts verlieren werde — daß sie im zweyten, und nicht im ersten Theile beschrieben worden ist. Wenigstens haben mir auch damahls die verehrten Kunstsrichter hierüber nichts zur Last gelegt. Nur manche Leute, welche mich nicht einmal aufmerksam gelesen haben können; denen weder meine Büchen noch Eichengeschichte verdaulich ist —; haben unter der Hand zu voreilig getadelt, daß ich nicht mit der Eiche den Anfang gemacht hätte. Noch andere — von dieser Art — sagten ganz leise zu ihren schwerfälligen Gefährten: — Himmel — fast drey Alphabet von der Büche; welch ein weitläufiges Buch über eine einzige Holzart! — Wenn wird das Ende dieses Werks abzusehn seyn?

* * *

Glück.

Glücklicher Weise — für mich, begegnete dieser Exklamation ein Herr Verfasser einer Rezension meines Buches im zweyten Stücke des sechs und funzigsten Bandes der allgemeinen deutschen Bibliothek, S. 487.

Jeder, sowohl dieser als der nächstfolgende Theil kann das Ende und der lezte seyn, sobald ich mich gegenwärtigen Versprechens, des zweyten Bandes dieses Theiles entledigt habe. Denn man erinnere sich: — daß ich nach dem Titel — nicht die Geschichte der vorzüglichsten, sondern vorzüglicher Holz-Arten ankündige.

Ueber die Veranlassungen und Hindernisse bey diesem Theile, habe ich mich erklärt: und ich war ihn denenjenigen Erleuchten Sozietäten insbesondere schuldig, die, nach dem Ersten mich schon würdig hielten, ihnen verbunden zu werden, und welche mit dem gründlichen Publikum — die schmeichelhaftesten Aufforderungen zur Fortsetzung dieses Werkes an mich gelangen ließen.

Dieses und die Uebersetzung meiner Schriften in fremde Sprachen, sichert mir zugleich den Beyfall der Nichtdeutschen. Ehre und Dank sey meinem Könige und meinen Obern, welchel mich ermuntern und mir Muse geben wollen, mich der so wichtigen Forst-Wissenschaft zu unterziehen.

Das ist, was ich allgemein über die Eiche, und den Vorwurf meines Buches zu eröffnen habe. Ich schreite zum Besondern.

Ich verband meine eigenen und die zusammengetragenen geprüften Ideen und Beweise; ordnete sie nach dem Plane, welchen ich beym ersten Theile, bey der Büche — nach langen darüber nachgehängten Jahren sorgfältig entworfen, und mit den Kunstrichtern — für eine vollständige Geschichte wahrer Holzarten, bewährt gefunden habe.

Wie

Wie viele Lücken mir nach dem planmäßigen Zusammensetzen der vorhandenen trüflichen Nachrichten übrig geblieben, – kann von denjenigen Lesern leicht eingesehen werden, welche selbst systematisch schreiben, das geprüfte Bekannte anwenden, das Fehlende aber zu ergänzen genötigt sind. Diejenigen derselben, welche mit der Forst- und dendrologischen Litteratur bekannt sind, werden beurtheilen: ob viel oder wenig Neues in diesem Buche, von einer Materie enthalten sei, über welche schon so Vieles geschrieben worden ist.

In der ersten Abhandlung: vom Nahmen, Vaterlande und Stande der Eichen, hatte ich mit einer Menge Unrichtigkeiten zu kämpfen. Fast unübersteigliche Hindernisse — setzten sich dem Zweck dieser Abhandlung aus Mangels gründlicher, historischer Nachrichten entgegen, welche zu ergänzen — eine ausgebretete sichere Korrespondenz erforderlich war.

Die genauere Bestimmung eines Theiles dieses weitläufigen Pflanzen-Geschlechtes, ist schon der Vorwurf eines Münchhausen und du Roi gewesen, und es hat diesen ruhmvollen Männern mit denjenigen Arten gegückt, welche der eine oder der andere — zu beobachten Gelegenheit gehabt hat. Hiervon sind aber besonders eine Menge derjenigen, Süd - Europäischen — ausgeschlossen, welche in diesem Buche bestimmt vorkommen.

Da nun meine Geschichte nicht bloße Naturgeschichte ist; sondern zugleich die Erweiterung der Forstwissenschaft, der Ökonomie überhaupt, und der Künste — zum vorzüglichsten Vorwurf hat, so folgt: daß jene bekannten Beschreibungen mir nicht hinlänglich waren; daß es also eigener Beobachtungen bedurfte, um diese Schrift nach ihrer Absicht, mit ndthiger Beybehaltung allgemeiner physikalisch-botanischer Wahrheiten — ökonomisch nützlich zu machen.

V o r r e d e .

In wieserne ich glücklich gewesen seyn mag, diesem Ziele nahe zu kommen, muß ich dem unbefangenen und Sachkundigen Urtheile der Leser anheim stellen. In Absicht der deutschen Nahmen, hätte ich viel weitläufiger seyn können; da ich eine so reichhaltige Sammlung von Trivial- und Provinzial-Benennungen besitze.

Diesen Gegenstand halte ich aber unter der Kritik, geschweige würdig — vorgetragen und noch mehr übertragen zu werden. Ich muß es der Zeit überlassen, von diesen abgeschmackten, unsinnigen Missdeutungen zurück zu lehren, und in Deutschland eine deutsche — allgemein verständliche Sprache zu reden.

Nach aller angewandten Mühe und Korrespondenz bleiben die französische Nahmen noch immer sehr elend und umschrieben. Es scheint auch in dieser Sprache keine gänzliche Verbesserung möglich, da sie im Ganzen so wenig für die Präzision botanischer Ausdrücke gemacht ist.

Wenigstens habe ich die Unrichtigkeiten und Verwechslungen der Schriftsteller gerügt und in etwas verbessert.

Über die englischen Trivial-Nahmen ist nichts zu erinnern; indem mein allgemeines Verzeichniß der Eichenarten, Seite 17. damit alle Zweydeutigkeiten und Missverständnisse aufhebt. Möchte man doch — denen, in jenem Verzeichniß befindlichen geprüften Benennungen in diesen Sprachen getreu bleiben; wie viel Missverständnisse würden nicht für die Folge gehoben seyn!

Durch die beigefügten Figuren, 1 — 24. wird jedermann in den Stand gesetzt, sich sogleich eine vor kommende Sorte — vermittelst eines einzelnen, ausgewachsenen Blattes, bey anzustellender Vergleichung zu bestimmen: auch die ganze Geschichte derselben Art nach ihrer Nummer, vor- und rückwärts aufzuschlagen.

Die

V o r r e d e.

xxi.

Die Angabe der wahren Wälderländer, und der Grade der Nordebreite derselben, ist äußerst wichtig, da sie uns beym Anbau mancher gerühmten Art vor Trugschlüssen bewahren kann. Weil die Natur keine Sprünge thut, so ist der gewöhnliche, natürliche Stand und die Lage in welcher eine jede Art zu ihrer höchsten Vollkommenheit gelanget — nicht weniger merkwürdig; denn solche Bemerkungen, mit dem Gepräge erforschter Wahrheit, — geben sichere Anleitung zur zweckmäßigen Kultur der Holz-Arten.

In der zweyten Abhandlung, vom Anbau oder von der Kultur der Eichen, vermeide ich sorgfältig die Aufwärmung der darüber vorhandenen und bekannten Menge thörichter Lehren. Die Sache selbst ist so einfach, daß sie unter der Anwendung auf die Büche — ganz kurz, gründlich und auf vielseitige glückliche Erfahrungen gestützt — vorgetragen werden konnte.

Um viel und aus Vortheil zu schreiben, würde ich manches Alphabet mit dieser immer so falsch abgedroschenen Materie haben besudeln können. Ich würde auch die bisher gesetzlich gewesene Anweisung zum Anbau der Eichen in den Preußischen Landen, die in vielen Stücken wider meine Theorie und Beweise läuft, nicht eingerückt haben, wenn sie nicht den mehresten auswärtigen Lesern an sich genommen — fremd wäre; in sofern auch die Quellen bekannt genug seyn können, aus welcher sie geschöpfet ist.

Die dritte Abhandlung, von den natürlichen Eigenschaften der Eichen, stelle ein weites und sonst noch schlecht bearbeitetes Feld dar!

So wichtig die Naturgeschichte einer so ganz vorzüglichen Holzart zur genaueren Erkenntniß und Bewirthschafung derselben ist, so wenig findet sich Grundliches und Ausführlichkeit in den vorhandenen Schriften; und ich habe nur auf

B o r r e d e .

sehr wenig Hülfe rechnen dürfen. Ich kann eigentlich behaupten: daß das von mir hierüber Gesagte, — entweder Neues — und Eigenthümliches, oder Berichtigung sey. Bey denen sämmtlich selbst verfertigten Abbildungen, habe ich sowohl auf völlige Uebereinstimmung mit der Natur, als auf Unterricht durch Hervorhebung der karakteristischen Merkmale und Unterscheidungszeichen, der Absicht gemäß — noch mehr, als auf sanste, lächelnde und dadurch reizende Mahlerey gesehen; denn sie sind nicht zur bloßen Ergötzung des Auges, sondern zur bündigen Erläuterung dieser ökonomischen Naturgeschichte bestimmt.

Der Ueberfluß an Kupfern, ist wider die herrschende Gewohnheit vermieden worden; da es mir nicht um Gewinnst — sondern vielmehr darum zu thun ist, den mancherley Lesern, den Ankauf dieser Schrift billig zu erleichtern.

Eben so viel Neues und Eigenes, befindet sich in der vierten Abhandlung: von den zufälligen Begebenheiten an den Eichenarten und den daraus entstehenden Folgen.

Die letztern deutlich zu zeigen, zugleich die Mittel anzugeben, die ersten nach Möglichkeit zu verhüten, oder doch wenigstens die beste Parthei dabei zu nehmen, war mein Ziel. In wie fern ich auch dieses erreicht habe, muß ich der öffentlichen Beurtheilung anheim stellen.

Da die Materialien zum zweyten Bande, zum Beschlüß dieses Theiles schon bereit liegen, so hoffe ich im kommenden Jahre damit erscheinen zu können; wenn während der Zeit, die letzten Worte der oben angeführten Rezensionen in der allgemeinen deutschen Bibliothek nicht wieder eintreffen.

Geschrieben zur Ostermesse 1787.

Von dem Verfasser.

Sweyter Theil.

Die Eichenarten.

JANZ 29948
MUSICAL SONGS.

Erste Abhandlung;
vom
Rahmen, Vaterlande und Stande
der Eiche.



Das erste Hauptstück.

Von den deutschen Benennungen überhaupt, Betrachtung über
die besten und schicklichsten.

§. 1.

Eiche, ist der allgemeine hochdeutsche Geschlechtonahme, dieser ~~Geschlechter-~~
zum Theil vortrefflichen Laubholzarten. ~~nahme.~~

Er ist alt, und lautet im Niedersächsischen oder Plattdeutschen: **Ecke**;
im Angelsächsischen **Ac**, **Aec**.

Eintige leiten diesen Nahmen von dem griechischen **οχη**, (Spese) her,
weil die Früchte der Eichen, (die Eicheln) in den rohen Zeiten der Einfalt auch
zur Speise für Menschen gedient haben *).

§. 3

§. 2.

*) Mehr von Entstehung und Ableitung dieses Geschlechtonamens siehe Krünitz **θεο-**
nom. Encycl. Th. 10. S. 206. 1c.

6 Das erste Hauptst. Von den deutsch. Benennung. überhaupt,

§. 2.

Dieses Geschlecht, theilet sich in verschiedene Gattungen, und schlecht, bzv. diese wieder in verschiedene Arten: aus denen eine Menge von Spiel- oder greifverschleier Abarten durch die Befruchtung entstehen. Die mehren Eichen, sind mit dene Gattun: sehr uneigenlichen und mancherlei deutschen Trivialnahmen belegt. Ohne gen, Arten, sehr viel darüber weitsäufige Kritik anzustellen, will ich bei der Sache selbst bleiben, und Abarten. nach Möglichkeit unsere Muttersprache in dieser Absicht reinigen. Es bedarf dieser Mühe um so mehr, da viel augenscheinliche Verwechslungen von den Schriftstellern gemacht worden sind.

Da aber mein Versprechen besonders dahin geht, zuvorüberst die vorzüglichsten Holzarten nach physikalisch-ökonomischen Gründen genau, erfahrungsmäßig und möglichst vollständig zu beschreiben: so halte ich es für Pflicht, die schlechten, fremden Eichenarten und Abänderungen nur kurz zu berühren, besonders, da sie bey uns — theils gar nicht gezogen werden können, theils unbeträchtlich sind, und alles Ruhmens ungeachtet, doch niemals von der Vortrefflichkeit im Forsthaushalte besunden werden dürfen, als unsere einheimischen und unter zwei nordamerikanischen Eichenarten es ohnstreitig sind.

§. 3.

Ordnungen. Ich theile dieses weitsäufige Baumgeschlechte, wegen der leichtern Uebersicht, und um deutlich zu seyn, in zwey Ordnungen: und zwar nach meiner, im ersten Theile §. 155. 156. u. s. allgemein angegebenen Classification der Holzarten

unter der ersten Classe Laubholz:

- I. in sommergrüne, und
- II. in immergrüne Eichen ab.

§. 4.

Abtheilungen

Jeder dieser Ordnungen, gehören hier ihre Abtheilungen:

- 1) in Bauholz, von 30 bis 60 Fuß und darüber, Länge im Schafte;

- 2) in

Betrachtung über die besten und schicklichsten. 7

- 2) in Baumholz: a) der ersten Größe von 18 bis 30 Fuß.
b) der zweiten Größe von 10 : 18 —
c) der dritten Größe unter 10 Fuß.

Alle einheimische und fremde Arten, passen in die eine oder die andere
Ordnung und Abtheilung, je nachdem ihre Eigenschaften es ertheischen, und je,
nachdem sie im Elima des mittleren Deutschlandes sich in Absicht ihres Forts
kommen und darauf beruhenden Wuchses bezeigen.

§. 5.

In dieser Folge werde ich sämtliche bekannte Arten, und die vornehm- Deutsche Erb
sten Varietäten; unter den unzähligen — mit fortlaufenden Nummern vialnahmen,
aufführen, und aus einander zu sehen suchen, um in der Zukunft, die weitläu- und Synoni-
figen Umschreibungen vermeiden, und mit dem angeführten deutschen Nahmen men der Es-
und der Nummer den Begriff der gemeinten Art deutlich verbinden zu können. und vornehm-
sten Varietä-
ten.

Den Trivialnahmen, welchen ich für passend und den besten halte, werden ich hier zuerst, zunächst der Nummer sehen, die übrigen Synonymen aber, die mir aus den Schriftstellern und Provinzialnamundarten bekannt gewor- den sind, will ich daraus — mit kleiner Schrift folgen lassen.

Es wäre sehr zu wünschen, daß die Vielheit deutscher Benennungen, einer und eben derselben Pflanze, und die daraus entstehenden Zweideutigkeiten, doch endlich verbannet werden könnten. Ich habe hierüber schon zu Anfang des ersten Theiles dieses Werkes ausführlich gehandelt; jetzt folget das Deutsche Classische Verzeichniß selbst.

Erste Ordnung: Sommergrün,

I. Abtheilung, Bauholz gebende;

A. Einheimische Eichen.

Nro. 1. Die Stieleiche. (Sommer. Augst. Aut. Hasel. Frauen. Löhe: Sommer- Wald. Früh. Ver. Bier. Ferkel. Langstielige. Gemeine. Rehe. grüne einhel- Tanne. Mast. Weibliche Eiche. Eckerbaum.) mische.

var. b.

8 Das erste Hauptstück. Von den deutschen Benennungen.

var. b. die weißbunte Stieleiche. (Scheckigte Eiche.)

Nro. 2. Traubeneiche. (Winter: Stein: Knopper. Berg: Harz. Englische: Truf. Wintertrauben: Spath. Dürr: Eis: Faschholz. Winterholz: Männliche Eiche.)

var. b. feinblättrige Traubeneiche. (Naseneiche, feine und schmalblättrige Steineiche.)

B. Fremde Eichen.

FremdeSom. Nro. 3. Castanienblättrige Eiche. (Castanieneiche.)

mergrüne. Nro. 4. Scharlacheiche *). (Nordamerikanische rothe Eiche. Virginische rothe: Canadensische rothe. Rothe Eiche.)

var. b. großblättrige Scharlacheiche. (Rothe Eiche, mit mehr länglich: als zugespitzten Blättern, mit engen, runden Einschnitten, deren mittelste Lappen mehrentheils in drey kleinere, spitzig, mit scharfen anhängenden Borsten auslaufen.

2. Abtheilung Baumholz a.

Nro. 5. weiße Eiche. (Nordamerikanische weiße: Virginische weiße Eiche.)

Nro. 6. schwarze Eiche.

Nro. 7. Wassereiche. (Maryländische Eiche.)

Nro. 8. Cerreiche. (Burgundische Eiche.)

Baumholz b.

Nro. 9. breitblättrige Weideneiche. (Weidenblättrige virginische Eiche.)

var. b. schmalblättrige Weideneiche.

c. kleinblättrige Weideneiche.

Baumholz c.

Nro. 10. Speiseeiche. (Italiänische: geschnittene italiänische Eiche; Eiche mit es.arer Frucht und tief eingeschnittenen Blättern.)

Nro. 11.

*) Sie muß nicht mit Nro. 15. verwechselt werden, wie im Haussvater Thell 5. Seite 254. geschehen ist.

Betrachtung über die besten und schicklichsten.

9

- Nro. 11. Rote Sumpfeiche, mit ihren Spielarten.
- 12. Galienzweigeiche. (Zwergbüschleiche.) mit ihren Spielarten.
- 13. Knopfereiche. (Ziegenbarteiche; Levantische Eiche mit großer Frucht. Orientalische rothe Eiche.)

Zweyte Ordnung. Immergrüne Eichen.

(Alle immer grüne Eichen sind in unserm Clima äusserst zärtlich, oder können, da sie in den warmen Ländern zu Hause gehören, bei uns gar nicht ausdauern. Es steht daher von ihnen kein brauchbarer Stamm hier zu erwarten. Würden auch einige wegen der Seltenheit in Pflanzungen der Liebhaber unterhalten, so gedeihen sie doch niemals, und gehören bei uns allezeit in die zweite Abtheilung und zwar unter dieselbe Größe vom Baumholz c.)

- Nro. 14. die schwahlblättrige Stecheiche. (Steineiche; Immer grüne Immergrüne Eiche.)

var. b. rundblättrige Stecheiche.

c. Hülsenblättrige Stecheiche.

- Nro. 15. Kermeseiche. (Beim Haussvater Scharlachelche.)

— 16. Korkeiche. *) (Korkbaum.)

— 17. Lebenseiche. (Immergrüne Carolinsche - auch Virginische Eiche; Immergrüne Eiche mit essbarer Frucht.)

Außer diesen siebenzehn Arten mit ihren Hauptvarietäten, findet man noch einige in Verzeichnissen der Liebhaber und Handelsgärtner. Es sind aber entweder bloße Spielarten, oder Eichen aus dem wärmsten Erdgürtel, oder sie sind falsch angegeben, verwechselt, und müssen hier keinen Irrthum verursachen. In Nordamerika werden noch immer bei Bereisungen der innern

*) Hierher gehörte auch die Exeterelche (*Quercus Exoniensis Loddiges*) welche in warmen Gegenden das Laub behält, bei mir aber solches verlorre.

10 Das zweyte Hauptstück. Von fremden Benennungen nern Gegenden neue Abänderungen entdeckt; hierzu gehörden, die, unter den 40 — 42 Grad der Norderbreite vom Herrn v. Wangenheim gefundene

Quercus cuneata. Keilförmige Eiche.

Quercus stellata. Sternförmige Eiche.

Quercus Ilicifolia. Amerikanische Buscheiche mit dem Stechpalmenblatt.

Ob sie wahre Arten oder Varietäten sind, läßt sich zur Zeit nicht mit Ge-
wissheit entscheiden.

Ich habe durch die Güte des berühmten Herrn von Wangenheim schöne
Zeichnungen derselben mit der Aufzierung erhalten: daß solche Auszugswise aus ei-
nem nächstens von ihm herauskommenden Werke genommen wären, und daß diese
Eichen, selbst in Amerika von keinem Nutzen, sondern nur buschartig gefunden
würden. Ich überlasse ihre Bestimmung und Beschreibung, welche mir zu-
gleich mitgetheilt werden, der rechtmäßigen Behörde: den Anbau und die
Vermehrung dieser neuen Sorten aber, den englischen Handelsgärtnern.

Das zweyte Hauptstück.

Bon fremden Benennungen in mehreren Sprachen, zur Vermeidung der Zweideutigkeiten.

§. 6.

Ueber die lateinischen
nahmen.

Es folgen nunmehr in der vorherbeschickten Ordnung des deutschen Verzeichnisses
die botanischen Benennungen der Arten und Abarten. Wo die Linnicischen
fehlen, (indem nicht alle Eichenarten dem Ritter bekannt geworden sind,) werden die supplirenden Schriftsteller angeführt.

Durch die lateinischen Nahmen, welche in der ganzen Welt üblich sind,
hebt man größtentheils, die, im ersten Hauptstück in den deutschen Benennun-
gen ohnvermeidlich liegenden Zweideutigkeiten, und da ich die vornehmsten
Schriftsteller bei jeder Art ansfüre, so wird es um so leichter seyn, durch Nach-
schlagen derselben, mich zu beurtheilen.

Der

in mehreren Sprachen; zur Vermeid. der Zweydeutigk. II

Der allgemeine botanische Geschlechtsnahme der Eichen ist:

Quercus. LIN. *)

Die Arten und Abarten sind.

Botanischer
Geschlechts-
nahme.
Arten.

- Nro. 1. *Quercus fæmina.* Lin. Syst. Pl. (editio Reichh.) Pars IV. pag. 163. 1. Sommer-
no. 11. β. du Roi 2. du Hamel arb. 2. Miller 2. Gleditsch 34. grüne.
- var. b. *Quercus fæmina foliis ex albo variegatis.* du Hamel arb. 15. Hort.
Angl. du Roi 2. b.
- 2. *Quercus robur.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 163. no. 11. du Roi 1. du Hamel arb. 3. Miller 2. Gleditsch 33.
- var. b. *Quercus altera.* Rupp. flor. Jen. 329. Gleditsch 35.
- 3. *Quercus Primus* Lin. Syst. Pl. IV. p. 161. no. 6. du Hamel arb. 18.
Miller 9. du Roi 11. a Wangenheim p. 58.
- 4 *Quercus rubra.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 162. no. 8. Miller 8. du Roi 6.
a Wangenheim. p. 34. du Hamel arb. 17.
- var. b. *Quercus rubra foliorum sinibus obtusis.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 162.
no. 8. β. du Roi 6. b. Gronov. virg. 117.
- 5. *Quercus alba.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 162. no. 9. du Hamel arb. 16.
Miller 11. du Roi 8. a Wangenheim p. 56. Gron. virg. 117.
- 6. *Quercus nigra.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 161. no. 7. Miller 10. Gron. virg.
149. du Roi 9. a Wangenheim. p. 133.
- 7. *Quercus marilandica.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 161. no. 7. β. Gron. virg.
140. du Roi 10.
- 8. *Quercus Cerris.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 164. no. 13. Miller 5. du Hamel arb. 6. du Roi 3.
- 9. *Quercus Phellos.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 159. no. 1. Miller 12. du Hamel arb. 19. du Roi 12. a Wangenheim. p. 132.
- var. b. *Quercus Ph. foliis oblongis non sinuatis.* Lin. ibid. β. Catesby 16.

B 2

var. c.

*) Des Tournesort und du Hamel Ilex und Suber, müssen hier keinen Irrthum machen;
beide gehören unter *Quercus* Lin. und sind sämtlich wahre Eichenarten.

12 Das zweyte Hauptstück. Von fremden Benennungen

- var. c.* *Quercus Ph. humilis*; *salicis folio breviore* Lin. *ibid.* γ, *Catesby* 17.
Nro. 10. *Quercus Eſculus*. Lin. *Syst. Pl.* IV. p. 162. no. 10. *Miller* 6.
— 11. *Quercus palustris*. a. *Münchh. Haus-B.* 5. *Th. S.* 253. *du Roi* 7.
— 12. *Quercus humilis*. *Miller* 4. *du Hamel arb.* 13.
— 13. *Quercus Aegilops* Lin. *Syst. Pl.* IV. p. 163. no. 12. *Miller* 7. *du Ham. arb.* 5.

2. Zimmer, — 14. *Quercus Ilex*. Lin. *Syst. Pl.* IV. p. 160. no. 3. *du Roi* 4. *Miller* 13. *Ilex du Ham. arb.* 2.
grüne.
var. b. *Quercus Smilax* Lin. *ibid.* n. 3. β. *Ilex*. *du Ham. arb.* 3.
— c. *Quercus Grammatia* Lin. *ibid.* n. 3. γ. *Miller* 14. *Ilex du Ham. arb.* 4.
— 15. *Quercus coccifera* Lin. *Syst. Pl.* IV. p. 161. no. 5. *Miller* 15. *Ilex du Ham. arb.* 6.
— 16 *Quercus Suber* Lin. *Syst. Pl.* IV. p. 160. no. 4. *Miller* 17. *Suber du Hamel arb.* 1.
— 17 *Quercus Virginiana*. *Miller* 16. *du Roi* 13. *Ilex du Ham. arb.* 8.

§. 7.

Französische Die französischen Benennungen der Eichenarten sind sehr unischrleben
Nahmen sind und dabei doch fehlerhaft. Ich habe mich bemühet sie in Ordnung zu bringen,
unvollkommen. und die ganz fehlenden, mit dem berühmten französischen Kräuterkenner Herrn
Thouyn in Paris zu berichtigten.

Der Geschlechtsnahme ist jetzt CHÈNE; bei den alten Franzosen Chesne,
und nach Amian Marcellin B. 30. bei den Galliern Basil gewesen.

-
- Arten.*
- Die Arten müssen heißen:
-
-
- 1. Sommer, grüne.*
- No. 1. Chêne Rouvre. (à larges feuilles dont les fruits pendent à des queues assez longues;) (Chêne femelle bey den Alten.)
-
- var. b. Ch. Ronvre, à feuilles panachées de blanc.*

in mehreren Sprachen, zur Vermeid. der Zweydentigk. 13

No. 2. Chêne à grappes *). (Chêne male bey den Alten.)

var. b. Ch. à grappes à petites feuilles.

— 3. Chêne à feuilles de Chataigner. (Chêne de Virginie à feuilles de Chataigner.)

— 4 Chêne rouge. (Chêne rouge de Canada.)

var. b. Ch. rouge, dont les échancrures des feuilles sont divisées au milieu en trois parties; desquelles chaque se termine en point.

— 5. Chêne blanc. (Chêne blanc de Canada à gros fruit doux.)

— 6. Chêne noir.

— 7. Chêne de Maryland.

— 8. Chêne de Bourgogne. (Chêne, dont la cupule est epineuse & le fruit petit **).

— 9. Chêne de Saule à larges feuilles.

var. b. Ch. de Saule à etroites feuilles.

c. Ch. de Saule à petites feuilles.

— 10. Chêne d'Italie. (Petit Chêne).

— 11. Chêne de Marais.

— 12. Chêne à galles en grappes. (Petit Chêne, portant plusieurs galles jointes ensemble.)

— 13. Chêne du Levant. (Chêne, dont la tres grosse cupule est herissée d'épines).

— 14. Chêne verd. (Yeuse.) Chêne verd à feuilles etroites non dentelées. 2. Immer
grüne.

B 3

var. c.

*) Bei verschiedenen Schriftstellern ist diese (No. 2.) augenscheinlich mit No. 1. verwechselt. Chêne à grappes, heißt Traubeneiche; der Name passt also keinesweges auf den Charakter der Stieleiche, sondern gebühret von Rechts wegen der Traubeneiche No. 2.

**) Bei du Hamel ist diese eine besondere Art, welche er unter No. 6., hingegen meine No. 8., unter No. 7. angiebt. Es ist aber eine und eben dieselbe Eiche.

14 Das zweyte Hauptstük. Von fremden Benennungen

var. c. Ch. verd à feuilles de Houx.

No. 15. Chêne de Kermes. (Petit Chêne verd à feuilles tres piquantes & qui porte le Kermes).

— 16. Chêne Liege. (Liege à larges feuilles toujours verd.)

— 17. Chêne verd de Virginie. (Chêne verd dont les feuilles ne sont point dentelées; à fruit mangeable.)

S. 8.

Bom Englis-
schen Nah-
men über-
haupt.

Die Engelländer haben fast für alle bekannte Eichenarten wohl bestimzte Nähmen. Man muß sie wissen; sowohl, um durch sie alle noch übrigen Zweydeutigkeiten der vorhergehenden Verzeichnisse zu heben, als auch um im Stande zu seyn, die Saamen derjenigen vortrefflichen fremden Arten dar-nach zu verschreiben, deren Anbau nicht genug empfohlen werden kann *), und von denen wir leider noch nicht selbst so viel Saamenbäume aufzuweisen haben, die auch nur einige Liebhaber zu befriedigen im Stande wären. Endlich aber sind die Englischen Nähmen den Handelsgärtnern und Liebhabern sehr nöthig, weil wir Deutschen nur seit kurze Zeit in der mannigfaltigen Baumzucht, jener lange berühmten Nation nachahmen, und daher genöthigt sind,

*) In Absicht des Forsthaushaltes, schränke ich mich überhaupt auf sehr wenige fremde Holzarten und zwar auf solche ein, die entschiedene Vorzüge vor unsern einheimischen haben. Bei der Eiche ist hier der Fall, daß ich unter allen fremden angeführten Arten nur No. 3 und 4. zum Anbau im Großen anpreise; wovon in der Folge nähere Gründe und Erläuterungen gegeben werden sollen. Man muß inzwischen aber auch billig seyn, und den Liebhabern der Baumzucht nicht verdenken, wenn sie im Kleinen mehrere fremde Arten unterhalten, um durch sorgfältige Beobachtungen und Versuche (unter den dazu nöthigen Kenntnissen) allerley Vortheile zu entdecken, deren so viele uns verborgen seyn würden, wenn niemand — sich die Mühe gegeben hätte, — fremde Gewächse einzuführen; welches doch so oft zur offensbaren Verelcherung des Staates gereicht.

in mehreren Sprachen, zur Vermeid. der Zweydeutigk. 15

habd, durch sie uns auszubreiten, indem wir sowohl Saamen als Pflanzen noch immer von ihr ziehen; als auch ihre vortrefflichen Werke darüber, billig nicht entbehren können. Ich wenigstens, gestehe es gerne, daß ich den guten Fortgang meiner Unternehmungen in der Baumzucht, bei Vergleichung des verschiedenen Clima, den englischen Lehren zu verdanken habe.

Der englische Geschlechtsnahme der Eichen ist — Oak.

Die Arten heißen:

- | | <hr/> <hr/> Geschlechts
nahme. <hr/> |
|--|---|
| No. 1. The English Oak. (Oak with long foot Stalks to the Acorn.) | Arten. 1. Sommers grüne. |
| var. b. The Striped Oak. | |
| — 2. The common Oak. (Oak with the Acorns on short foot Stalks). | |
| var. b. The Narrow leaved common Oak. | |
| — 3. The mountain Chestnut Oak. | |
| — 4. The Champain red Oak. | |
| var. b. Long leaved Champain Oak. | |
| — 5. The white Oak of Virginia (Iron-Oak.) | |
| — 6. The black Oak. (The Champain black Oak. Black barren Oak. Black Oak of de Plain. | |
| — 7. The Water Oak. | |
| — 8. Oak with prickly Cups and smaller Acorns. | |
| — 9. The Highland Willow Oak. | |
| var. b. Narrow leaved Willow Oak. | |
| c. Short leaved Willow Oak. | |
| — 10. Cutleaved Italian Oak. | |
| — 11. The Swamp Spanish Oak. | |
| — 12. The Scruby white Oak. (Dwarf Oak with galls growing together by pairs, by trees, or in large Clusters.) | |
| — 13. Prickly Cup'd Spanish Oak. | |
| — 14. Evergreen Oak. (The French Oak. The Holm Oak.) | <hr/> <hr/> 2. Immer grüne. |

var. b.

16 Das zweite Hauptstück. Von fremden Benennungen

var. b. Long leaved Evergreen Oak.

c. Holly leaved Evergreen Oak.

No. 15. Kermes-Oak.

No. 16. Cork-Oak.

No. 17. The Live Oak.

§. 9.

Nekapitulation der Hauptbenennungen in allen vier Sprachen, und bey jeder Nummer der passende Trivialnahme voraus angegeben wörden ist, so werde ich die letztern gegen einander in Tabellenform darstellen, und durch dieses neue Verzeichniß eine klare Uebersicht zu geben suchen, die den Liebhabern um so angenehmer seyn wird, weil dadurch das Auffinden in den vorhergenden Paragraphen zur Vergleichung der Benennungen in fremden Sprachen gehoben, hingegen das Nachschlagen anderer Schriftsteller, blos in Bezug auf §. 6. erleichtert wird. Die Bestimmung selbst, wird um so deutlicher werden, weil ich von jeder Art und Varietät zugleich, ein nach der Natur abgebildetes Blatt hinzugefüge.

in mehrern Sprachen zur Vermeid. der Zweydeutigkeiten 17

Allgemeines Verzeichniß der Eichenarten.

| F | S | Deutsch. | lateinisch. | französisch. | Englisch. | Geschlechter |
|----|---|-----------------------------|------------------------------------|--|---|--------------------|
| | | Die Eiche. | Quercus Lin. | Le Chêne. | The Oak. | Nahme. |
| 1 | a | Stiel Eiche. | Quercus Fennina. | Chêne Rouvre | English - Oak, | |
| 2 | b | Welsbhünte Stiel. E. | Q. foliis ex albo var. | Cf. à feuilles panachées de blanc. | Striped O. | Arten und Abarten. |
| 3 | a | Traubenh. E. | Q. robur. | Cf. à grappes. | Common O. | |
| 4 | b | fels blätter. Tr. E. | Q. altera. | Cf. à gr. à petites feuilles. | Narrow leaved C. O. I. Sommergrüne. | |
| 5 | a | Castanenblätter. E. | Q. Prinus. | Cf. à feuilles de Châtaignier. | Mountain Chestnut O. | |
| 6 | a | Scharlach. E. | Q. rubra. | Cf. rouge. | Champain red O. | |
| 7 | b | Großblätter. Sch. E. | Q. rubra foliorum sinubus obtusif. | Cf. rouge, dont les échancrures des feuilles sont divisées au milieu en trois parties, des quelles, chaque termine en point. | Long leaved Champain red O. | |
| 8 | a | Weisse E. | Q. alba. | Cf. blanc. | White O. of Virg, | |
| 9 | b | Schwarze E. | Q. nigra. | Cf. noir. | Black O. | |
| 10 | a | Wasser. E. | Q. marylandica. | Cf. de Marilande. | Water O. | |
| 11 | b | Cerr. E. | Q. Cerris. | Cf. de Bourgogne. | Oak with prickly Cups and smaller Acorns. | |
| 12 | a | Breitblättrige Weiß. E. | Q. Phellos. | Cf. de Saule à larges feuilles. | Higland Willow O. | |
| 13 | b | Schmalblättr. Weiß. E. | Q. Ph. foliis oblongis. den. E. | Cf. de S. à étroites feuilles. | Narrow leaved W. O. | |
| 14 | c | Kleinblättrige Weiß. E. | Q. Ph. humilis. den. E. | Cf. de S. à petites feuilles. | Short leaved W. O. | |
| 15 | a | Speise. E. | Q. Esculus. | Cf. d'Italie. | Cutleaved Italian O. | |
| 16 | b | Rote Sumpf. E. | Q. palustris. | Cf. de Marais. | Swamp Spanish O. | |
| 17 | c | Gallenzwerg. E. | Q. humilis. | Cf. à galles en grappes. | Scruby white O. | |
| 18 | d | Kapotte. E. | Q. Aegilops. | Cf. du Levant. | Prickly cup'd Span.O. | |
| 19 | e | Schnabelblättrige Stech. E. | Q. Ilex. | Cf. verd. | Evergreen O. | |
| 20 | a | Rundblätter. St. E. | Q. Sinilax. | Cf. verd à feuilles rondes. | Long leaved E. O. | |
| 21 | b | Hülfenblätter. St. E. | Q. Gramuntia. | Cf. verd à feuilles le Houx | Holly leaved E. O. | |
| 22 | c | Kermes. E. | Q. coccifera. | Cf. de Kermes. | Kermes O. | |
| 23 | d | Kork. E. | Q. Suber. | Cf. Liege. | Cork O. | |
| 24 | e | Lebens. E. | Q. Virginiana. | Cf. verd de Virginie. | Live O. | |

18 Das dritte Hauptstück. Historische Nachrichten

Das dritte Hauptstück.

Historische Nachrichten von den Waterländern und von den gewöhnlichsten Ständen der vorhergehenden Eichenarten.

§. 10.

Es giebt in allen vier Welttheilen Eichenarten.

Es giebt in allen vier Welttheilen Eichen.

a) Die Afrikanischen, vom Tournefort und du Hamel, so wie die aus den Moluckischen Inseln vom Ritter Linne nach Rumph amb. Th. III. S. 56. angegebene Arten, sind indessen hier ganz weggelassen, weil wir uns nicht schmeicheln dürfen, dergleichen jemahls auf unserni deutschen Grund und Boden, im Freyen lebendig zu sehen.

b) Die ursprünglich Europäischen Arten sind hier:

No. 1. 2. 8. 10. 12. 14. 15. 16.

c) Die Asiatische, außer obiger Moluckischen (Lin. Syst. Pl. IV. p. 160 no. 2)
No. 13. *).

d) Die Amerikanischen:

No. 3. 4. 5. 6. 7. 9. 11. 17. mit ihren Varietäten.

Alle diese Arten, sind nach und nach durch die Liebhaber aus einem Welttheil und aus einem Lande in das andere gebracht, vermehret und da naturalisiert worden, wo sie das ihnen angemessene Clima gefunden haben.

§. 11.

*) Spanien ist eigentlich nicht das Waterland der Knoppereiche (Qu. Aegilops L.) wie der Ritter im Syst. Pl. angiebt; sondern sie gehört nach den ältern Schriftstellern, ursprünglich in der Levante zu Hause, und sie ist von da nach Spanien gebracht worden, obgleich im türkischen Gebiete bei Lebensstrafe verboten ist, von den asiatischen Inseln des Archipelagus dergleichen frische Saatteilchen auszuführen.

Herr v. Brocke giebt solche im dritten Theile seiner Forstwissenschaft, Seite 494 gar für Ostindisch an, und verwechselt Arten.

von den Vaterländern, u. von den gewöhnlichsten Ständen. 19

§. 11.

Bei den Europäischen Eichen muß man einen großen Unterschied nicht aus den Augen sehen, welchen das warme, mittlere und kalte Clima dieses Welttheiles, wegen ihres Fortkommen in dem einen oder dem andern Lande mache; und es ist daher nicht die Folge, daß alle Europäische Gewächse in ganz Europa gedeihen sollten. Die aus Portugall, Spanien, Italien und den warmen Provinzen von Frankreich, kommen bei uns weniger fort, als Nord-asiatische und Nordamerikanische, die unserm mittlern Deutschland besonders angemessen sind.

Europäische Eichen.

Da ich mich mit Anbau und der Beobachtung vieler hundert Holzarten beschäftige, so kann ich dieses aus Erfahrung und mit Zuverlässigkeit behaupten. Ich cheile in jener Rücksicht die Europäischen Eichen ein:

Vaterländer und Stand.

I. In Sommergrüne.

1. Nicht zärtliche, welche bei uns reifen Saamen bringen, sich also bei mehrerer oder weniger Nutzbarkeit aus sich selbst vermehren können.

1. Der Sommergrünen.

Dahin gehören:

No. 1. Die Stieleiche, sie wächst mit ihrer bunten Varietät und allen erdenklichen Spielarten in den Königlich Preußischen Staaten und dem ganzen Deutschland überhaupt; in Preußen, Pohlen, im gemäßigten Striche von Schweden und des Russischen Reichs, in der Moldau, Ungarn, Schweiz, Frankreich und England, mit

No. 2. der Traubeneiche; sowohl jede besonders als durcheinander, und auch mit andern Holzarten, sowohl Laub- als Nadelholzern vermischt.

Sie nehmen ihren Stand auf Mittelbergen an Althöhen, in der Ebene und in Thälern; werden auch (Juniahl No. 1.) sogar am Rande feuchter Niederungen und der Gewässer gefunden.

Ganz hohe Gebirge, die allezeit rauhes Clima haben, besonders Nördliche Lage an Bergwänden, dergleichen Berlicher, sind diesen beiden Arten nicht angemessen. Denn an Gebirgen bleibt der Wuchs zwerg- und sperrhaft, und

20 Das dritte Haupstück. Historische Nachrichten

in den ganz nassen Eiesen, ist das Holz von schlechter Beschaffenheit; sie erreichen darinn kein hohes Alter und sind mit Moos und Flechten bedeckt.

Durch Schatten gemässigte Abhänge, in südlicher, südwestlicher und westlicher Lage für No. 2., so wie die milden und frischen Ebenen, durch hohes Holz, gegen die kalten Ostwinde und Nordstürme beschützt: Schatten gegen die brennenden Strahlen der Mittagssonne für No. 1., entsprechen dem guten Gedeihen unserer Eichen am besten. Weitläufige Blößen, dieser Vortheile beraubt, sind am wenigsten in solchem Zustande für diese Holz-Arten zu erwählen.

Man kann unter hundert mißlungenen Eichelsaaten gewiß neunzig mahl den Grund hierin suchen und finden, sobald man nur die Stimme der Natur zu hören — geneigt ist.

Man verlangt so oft da Eichen, wo Kiefern hingehören: und sät Eicheln wo Eltern wachsen könnten, und man wundert sich doch, wenn die Kosten vergabens verwendet worden sind, und der Platz, anstatt angebaut zu seyn, öde geblieben ist. Noch österer wird es der Natur zur Last gelegt; man schreibt es auf Rechnung der Witterung, und man bedenkt nicht, daß man selbst Schuld war, indem man nicht auf Lage, Boden, Umstände und den erforderlichen Schutz bedacht gewesen ist. Diese mannigfaltigen Fehler, unerkannt — stellen den Anbau der Eichen als überhaupt höchst mißlich und schwer vor, so leicht und so sicher derselbe bey der gehörigen Vorsicht ist.

Die Eichen unterdrücken ihre Nachbarn weniger als die Buchen, weil sie kein so dichtes, breites Haupt oder Krone bilden. Sie selbst, leben in der Jugend eine schattige Lage, weil ihr Saame vermöge seiner Schwere von Natur bestimmt ist, unter den Baum zu fallen an welchen er gewachsen ist, und nicht zu fliegen und im Freyen auszugehen, wie diejenigen Holzarten von Natur geschickt sind, welche geflügelte Saamen bringen.

No. 8. Die Cerreiche gehöret in Burgund zu Hause, so wie man ebenfalls für ihre Heimath einen Theil der Rayserl. Königl. Staaten rechnen kann. Man findet sie darinn besonders in der Gegend um Wien, zunächst

von den Vaterländern, u. von den gewöhnlichsten Ständen. 21

zunächst auf der Anhöhe des Kaiserl. Schönbrunner Gartens und in dem gegenüber stehenden Garterholzel mit beiden vorhergehenden Arten vermischt *). Nach Linné trifft man sie auch in Spanien an, und sie erwächst zu anschaulich hohen Bäumen.

Sie bezeiget sich in Garbe, wohin sie aus Englischen Pflanzschulen gebracht worden ist, wohl eben nicht sehr zärtlich, dennoch muß sie als aus einem warmen Clima gekommen, bei uns den gemeinen Eichen No. 1 und 2. billig nachstehen, daher auch durch ihren Aufbau für uns kein Nutzen zu erwarten scheint **).

b. Eichen, welche bei uns keinen reifen Saamen bringen, und folglich aus sich selbst nicht vermehret werden können.

No. 10. Die Speiseeiche, ist nach Linné und Miller ursprünglich in Italien und Spanien einheimisch. Die Früchte werden in Saragossa zu Markte gebracht. Sie wird auch auf den Inseln des Archipelagus gefunden; daher wir sie schon von den alten Griechen unter den Namen Phagus-Graecorum, und Esculus des Plinius kennen.

Da die Früchte dieser Art, süß und essbar sind, so muß es diejenige Sorte seyn, von welcher Ovidius schreibt:

Contentique cibis nullo cogente creatis,
Arbuteos fætus, montanaque fraga legebant,
Cornaque, & in duris hærentia mora rubetis
Et quee deciderant patula Jovis arbore glandes.

So sage auch Virgil:

Prima Ceres ferro mortales vertere terram
Instituit, cum jam glandes atque arbuta sacrae
Deicerent sylvae &c.

*) Siehe D. Gr. J. Märter Verzeichniß der österreichischen Bäume, Ständen und Buschgewächse. 8. Wien 1781. S. 20.

**) Ich besitze sie auch, kann aber wegen ihrer Jugend und der schlechten Wurzeln, welche die aus England erhaltenen Pflanzen haben, von hier keine gründliche Erfahrung angeben.

22 Das dritte Hauptstück. Historische Nachrichten

Sie hat ihr Fortkommen mit den Citronenbäumen in Absicht des Clima und Standes gemein, und gehörte also nicht für uns.

No. 12. Die Gallen-Zwergelche wächst in dem südlichen Theile von Frankreich, in Spanien und Italien wild, wo sie nur ein sehr kleines Bäumchen bildet, um so weniger also bei uns fortkommt und nutzbar ist.

Die immergrünen Eichen sind alle jährlich und gehören nicht für unser Clima.

II. Immergrüne europäische Eichen.

No. 14. Die Stroheiche mit ihren Varietäten.

No. 15. Die Kermeseiche.

No. 16. Die Korkeiche, von deren Rinde die Flaschenkörse, Gorce oder Pfropfen, Scëpsel, gemacht werden, sind sämlich aus den wärmsten Ländern von Europa, und kommen bei uns im Freien durchaus nicht fort.

Man muß sich nach den bloßen Verzeichnissen nicht verleiten lassen sie anzubauen, weil der Erfolg der Absicht nicht entsprechen kann *). Es geht also überhaupt aus diesem Paragraph hervor, daß von denen aufgeführten europäischen Eichen, sich eigentlich nur zwey Hauptsorten, nemlich No. 1 und No. 2. mit ihren Varietäten, noch ökonomischen Absichten für uns schicken.

Asiatische gleichfalls jährlich.

§. 12.

Die Knoppereiche, welche die zum Gerben und Färben so berühmten grossen Eichelkelche, oder Nápfe, oder Knoppen bringt, ist ursprünglich Asiatisch, wie ich in der Anmerkung zu §. 10. schon beigebracht habe. Sie erreicht um Smyrna herum, (wo sie wild wächst,) eine sehr ansehnliche Größe. Nichts desto weniger würde es weit gescheit seyn, wenn man sie mit Herrn Regierungsrath von Brocke, den Deutschen zur Anzucht empfehlen wollte: weil sie in unserm Clima kaum das Leben erhalten kann.

Sch

*) Wer sich mehr Theorie von diesen immergrünen Eichenarten erwerben will, der schlage die §. 6. bei No. 14. 15. 16. angeführten Schriftsteller nach.

vonden Vaterländern u. von den gewöhnlichsten Ständen. 23

Ich habe über diese Eiche und deren Umstände an einem andern Ort schon ausführlich gehandelt *).

§. 13.

Die Aehnlichkeit, welche das Clima mancher Nordamerikanischen Provinzen mit dem unsrigen hat, und die Erfahrung — sehen außer Zweifel, daß manche dortige Gewächse sehr gut bei uns gedeihen. Da aber unter Nord-Amerika ein Strich Landes von einigen tausend englischen Meilen, von Süden nach Norden lang, begriffen wird, so ist leicht zu erachten, daß eine so ausgedehnte Lage ganz entgegengesetzte Witterung verursachen müsse; man kann daher Canada und Neugland den kalten; Newjork, Newjersey und Pennsylvania den gemäßigten; Maryland, Virginien, Carolina, Georgien und Florida den heißen Himmelsstrich von Nord-Amerika nennen.

Es sind nun aber dem nördlichen Theile sowohl als dem mittleren und dem warmen verschiedentlich einige Baumarten allein eigen; hingegen hat der mittlere Theil, der unter einem gemäßigten Himmelstriche liegt, den Vortheil, daß darin die mehresten ursprünglichen Arten aus dem kalten, so wie einige aus dem warmen Theile außer den eigenthümlichen Gewächsen gleich gut forskommen und nicht ausarten oder im Buchse zurückbleiben.

Um Pflanzen anderer Länder mit Erfolg zu bauen, muß man sonst eigentlich auf den Grad der Norder Breite, worunter diese liegen, Achtung geben, weil in ähnlichem Clima und Boden auch ähnliche Pflanzen wachsen können. Dieses ist in der ganzen alten Welt ein richtiger Grundsatz; hingegen weicht aber das Clima in Amerika bekannter Maassen merklich davon ab. Es verhält sich zu dem der alten Welt ohngefähr wie 40 zu 51, und ist folglich unter der neuhilichen Breite, in Amerika um 11 Grad kälter.

Das Clima des mittleren, gemäßigten Theiles von Amerika hat also die größte und nächste Aehnlichkeit mit dem von Deutschland.

Eg

* Siehe Schriften der Berliner Gesellschaft Naturforschender Freunde, Th. 4. Seite 1—12. Ich besitze sie jetzt selbst — in erbärmlichen Umständen.

24 Das dritte Hauptstück. Historische Nachrichten

Es folgt hieraus, daß diejenigen Arten, welche in Canada, Neu-England, Neujork, Neuer Jersey, und Pennsylvania zu Hause gehören, bei uns in Deutschland vollkommen gut; die aus Maryland, Virginien und Nord-Carolina weniger; und die aus Süd-Carolina, Georgien und Florida — gar nicht gedeihen. Es ist dieses ein allgemein erfahrungsmäßiger Grundsatz, welchen man bei der fremden Baumzüchtung nicht aus den Augen lassen sollte, und der nicht oft genug empfohlen werden kann.

Nach diesen Unterschieden und den verschiedenen Vaterländern, werde ich auch die Nordamerikanischen Eichenarten aufführen und mit ihrer Eintheilung in eben der Ordnung fortfahren, welche ich bei den Europäischen Eichen vorher beobachtet habe.

Man wird hieraus sogleich auch übersehen können, welche unter der Menge von Amerikanischen Eichen, sich in Absicht ihres Anbaues für uns schicken, und werth sind, unsern gemeinen Arten zur Seite gesetzt zu werden.

§. 14.

Wie Vaterland, Stand und Gedanken men und gelehrt Naturforschern und Dökonomen bekannt geworden sind, angegeben welche ihre Reisen nach jenem Welttheil mit forschenden Blicken, zum Besten werden kann. Europens überhaupt, Ihre Vaterländer aber insbesondere gehan haben, ist uns schon längst die Beschreibung der mehresten Nordamerikanischen Eichen zu Händen gekommen.

Vermögende Kenner und Liebhaber des Pflanzenreiches haben sich diese fremden Arten angeschaut, unter den Leitsaden jener Theorie unterhalten und beobachtet. Hieraus ist zugleich gewisse Erfahrung bei uns verbreitet worden, wosfür allgemein, recht viel Dank gebürt.

Unter den Deutschen, haben sich in der Zucht, Beobachtung und Beschreibung der fremden Hölzer — ein Münchhausen und du Roi ganz besond-

Historische Nachrichten von den Vaterländern und von ic. 25

ders hervorgethan, und sie sind ohnbeweiselt als Classische Schriftsteller hierin zu betrachten; da sie die Wahn der Bestimmungen gebrochen haben, der letztere aber, die vollständigsten, bis jetzt bekannten Beschreibungen geließert hat.

Es ist nun weit leichter, auf solchen guten Wegen weiter nachzugehen, und bei eigener Erfahrung, in dieser Wissenschaft Fortschritte zu thun, auch das Allgemeine vom Besondern zu scheiden, und jeden Umstand, mit andern verglichen, da anzuwenden, wo er nach einer systematischen Ordnung mit Nutzen in die Augen fällt.

Diese Vortheile stehen fast bei allen denen Holzarten zu erwarten, welche zu der Zeit in Hartbäke befindlich waren, als mein Freund du Roi die Schwierigkeiten genauer Kenntniß hob. Bei denen, diesem großen Beobachter fremd gebliebenen Sorten ist aber das Unternehmen nicht leicht, weil man geneigt ist, wie er — sich Erfahrung, Sachkenntniß und eine große Theorie aus allen fremden Werken zu erwerben. Es ist dieses bei manchen aus'ändischen Eichen-Arten der Fall; die Beschreibung und Nachricht von ihren Vaterländern und gewöhnlichsten Ständen, setzt alles dieses voraus.

§. 15.

In Rücksicht des 1 zten und vorigen Paragraphes, theile ich alle Nordamerikanischen Eichen bei Beschreibung ihres Vaterlandes und Standortes folgendermaßen ein:

Vaterland und Standort der Nordamerikanischen Eichen.

I. In Sommergrüne.

1. Sommergrüne.
Aus kaltem Elima.

a. aus dem Edtern Himmelstriche:

No. 3. Die Castamenblättrige Eiche ist ursprünglich unter den 40 : 44 Grad in Canada und Neuengland am Delaware und auf Newjersey zu Hause. Sie hat sich wegen ihres leichten Fortkommens, da sie mit allerley Lage und Boden vorlieb nimmt, auch in denen gemäßigteren Cantons ausgebreitet. Die Reisebeschreiber, fanden sie bald auf durren Anhöhen mit Nadelholzern vermischt, bald in frischen Ebenen, wo sie ganze

Wald-

D

26 Erste Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Waldungen für sich allein ausmacht: unter beiden Umständen aber vorzüglich, sobald sie nicht einzeln standen, und folglich, wie alle Bäume, sich in die Kronen verbreitet hatten.

In Deutschland beweist von ihr die häufige Erfahrung, daß sie weniger als unsere gemeine Eichen gegen die Kälte und Fröste empfindlich ist; weil sie später ausschlägt, und ihre Vegetation geschwinder vollendet. In allerley Lage und Boden erwächst sie vorzüglich und bewundernswürdig schnell.

No. 4. Die Scharlacheiche, mit ihrer weniger schätzbarer, großblättrigen Varietät stammt ebenfalls daher, ob sie auch schon nach Süden hin bis Virginien angetroffen wird.

Der sichere physikalische Beweis, daß sie in Canada und Neuengland, nicht aber eigentlich in Virginien zu Hause gehöre, sondern sich aus Norden vom 45. Grad nach Süden bis zum 41. Grad ausgebreitet habe, liegt offenbar in dem gleich guten, gleich schnellen und vorzüglichen Wuchs, welchen sie in diesem entgegengesetzten Clima beständig zeige, nach §. 13. aber nicht zeigen könnte, wenn sie aus Süden nach Norden gekommen wäre, wovon der virginische Tulpenbaum und mehrere zum Beispiel dienen, die im kältern Clima austreten, und zwerghaft erscheinen.

Sie liebt in ihrem Vaterlande so wie bei uns, einen mäßig frischen Mittelboden, an Abhängen und in der Ebene, ohne zärtlich zu seyn, da sie gleich No. 3. später als unsere gemeine Eichen No. 1. und 2. austreibt, und geschwinder vegetirt. Ihr unglaublich schneller Wuchs, und ihre Dauer machen sie davorst schätzbar; wir können keine, ihr darin ähnliche brauchbare Holzart aufweisen. Bei Herrn von Münchhausen zu Schwöber hatte ein neunzehnjähriger, verpflanzter, in nassen leimigten Boden stehender Stamm dreißig Fuß Höhe und unten 3 Fuß im Umkreise. In Harzkette wird ein einjähriger Trieb fast zwei Ellen lang angegeben, und vorgezeiget.

Ich habe viel hundert Stück aus amerikanischen Saamen im Freien gezogen; ihr Stand bei mir ist auf frisch sandigten Boden an einen Abhang gegen Süd.

Histor. Nachr. von den Vaterländ. u. von den gewöhnl. sc. 27

Südosten; Die Oberen, mehr im trecknen stehenden, haben mit den Untern gleich starkes Wachsthum, so daß sie im zweiten Jahre ihres Alters, da sie verpflanzt wurden, gleich 2 Fuß, im folgenden 3 Fuß trichen.

b) aus dem wärmeren Himmelstriche.

Aus wär.
mern Ellna.

No. 5. Die weiße Eiche, welche selbst im Pensylvanien und Virginien, an Abhängen und in fetten Auen, sehr langsam zu hohen und dert nuss-
baren Bäumen erwächst; erweist sich bei uns nach allen Erfahrungen in
strengen Wintern und bei späten Frösten zärtlich; dergestalt, daß ihr Wachs-
thum durch dergleichen Beschädigungen, besonderis in freier Lage gegen Mor-
gen und Mitternacht sehr gefährdet wird. Aus dieser ths Sach ist ihr Anbau
bei uns keinesweges zu empfehlen, wenn auch dieser Baum gleich für
Amerika wichtig ist, und wegen seiner Größe und Güte des Holzes unter
dem 41 Grad daselbst vorzüglich gerühmet wird.

No. 6. Die schwarze Eiche steht in Virginien einen hohen trocknen
Stand im Mittelboden. In Carolina wird sie nach Catesby in sehr
schlechten, trocknen; nach Herrn von Wangenheim aber, in Pensylva-
nien auf nassen Stande gefunden. Das Holz ist weder gut noch dauer-
haft, und daher muß sie unsern Eichen billig nachstehen, um so mehr bei
uns, wo sie nie eine anscheinliche Größe erreicht.

No. 7. Die Wassereiche gehörte in Maryland zu Hause, und ist daher als aus
einem warmen Himmelstriche — bei uns, zu zärtlich. Sie beweist dieses
in den Pflanzungen Deutschlandes durch ihren zweighaften Wuchs,
wenn man auch eben nicht offensbare Beschädigungen vom Froste an ihre
wahrnimmt. Wahrscheinlich kommt solches — von der überaus festen
Textur ihrer Theile her.

In ihrem Vaterlande findet man sie allezeit in niedriger Lage, in ost
überschwemmten Eiesen, in Moränen: höchstens am Rande der Brücher und Ge-
wässer, woher sie ihren englischen Nahmen The Water Oak (Wassereiche) er-
halten hat.

28 Erste Abh. Drittes Hauptst. Histor. Nachr. von den ic.

No. 9. Die breitblättrige Weideneiche mit ihren Varietäten gehört in Maryland, Virginien und Carolina zu Hause, ob sie auch gleich von schlechten Wuchs in Pensylvanien angetroffen wird. Ihr Stand ist jederzeit in der Niederung. Da sie in Carolina bei warmen Wintern ihr Laub behält, so dürfen wir bei uns nicht darauf rechnen, sie in dieser ihrer Vollkommenheit zu sehen: die selbst im gemäßigten Himmelsstriche von Amerika nicht viel bedeutet, wo sie selten über einen Fuß dick angetroffen worden ist. Fast in eben solchen Umständen habe ich sie in Harbke gesehen.
No. 11. Die rothe Sumpfeiche, ist aus Virginien und Carolina, wo sie in Nordosten jederzeit von unbeträchtlicher Größe gefunden wird, und niemals in hoher Lage ihren Stand nimmt. Da sie im ersten Anblick Ähnlichkeit mit meiner Scharlacheiche No. 4. hat, so muß man sie nicht damit verwechseln, sondern daran Acht geben, daß an dieser (No. 11.) die Blätter und Früchte um die Hälfte kleiner sind, und daß sie allezeit im Wuchs zwerghaft bleibt, anstatt No. 4. in kurzer Zeit zu aufschönen Bauholz heranwächst. Sie wird in ihrem Vaterlande nicht geachtet, verdient also um so weniger von uns gezogen zu werden. Man rechnet von ihr noch zwei Arten, die mittlere und die kleine.

II. Immergrüne.

(aus warmen Clima.)

No. 17. Die Lebenseiche, welche ihre Blätter über Winters grün behält, da sie in dem heißen Erdstrich von Nordamerika, als in Virginien, Carolina und Florida auf Anhöhen steht, erreicht darin nach Müller 40 Fuß Höhe, kann aber bei uns kaum als das kleinste Bäumchen in den Sammlungen der Liebhaber vorgezeigt werden, da sie sich gegen unsere Winter nach vorhandenen häufigen Erfahrungen, sehr zärtlich und empfindlich bezeugt, alle Jahr bis auf die Wurzel abstirbt, und folglich mit den europäischen immergrünen Eichen darin übereinkommt.

Immergrüne
aus warmen
Clima.

Bärtlich.

Zweyte Abhandlung,
vom
Anbau, oder: von der Kultur
der Eichen.

Einleitung.

Es folgt aus dem Vorhergegangenen, daß die wenigsten fremden Eichenarten den unfrigen (No. 1 und 2.) zur Seite gesetzt werden können, und nur zwei Arten unter den Nordamerikanischen, nehmlich No. 3 und No. 4. wegen ihres guten Fortkommens und überaus schnellen Wuchsес, bei uns angebaut zu werden verdienen *).

Man sollte dieses wohl beherzigen, und sich nicht ohne Überlegung, nach übereilten Berichten mancher Beschreiber verleiten lassen, die Natur zwingen, und aus Gewächsen Nutzen erzielen zu wollen, die dergleichen bei allen darauf zu wendenden Kosten, bei uns niemahls bringen können. Sie sollten bloß als Seltenheiten in Gewächshäusern, oder in Sammlungen der Liebhaber, einzeln stehen, da sie bei uns im Freyen nicht reifen Saamen bringen, folglich aus sich selbst nicht vermehret werden können; oder weil ihr Wuchs so zwerghaft und geringe bei uns ausfällt, daß die wahre Absicht der Holzkultur, bei ihrem Anbau im Großen, verfehlet wird.

Wir beschäftigen uns also in diesem Buche nach wahren forstmäßigen, das ist: nach physikalisch-ökonomischen Gründen, bloß mit denen, unserm mittlern Deutschland und den Königl. Preuß. Staaten insbesondere angemessenen, und vortrefflichen Eichen-Arten, und suchen die so wichtige genaue Kenntniß derselben nach Möglichkeit zu fassen.

Nachdem ich also in der vorhergehenden Abhandlung den Beweis geführt habe, welche Arten bei uns als nutzbar und vortrefflich gelten: so lasse ich nunmehr jene weg, die unserer Absicht nicht entspre-

*) du Roi Harcke Th. 1. Vorrede S. x.

entsprechen. Ich handle in der Folge ausführlich und möglichst vollständig:

a. von deutschen Eichen,
und zwar von

No. 1. der Stieleiche.

No. 2. der Traubeneiche.

b. von Nordamerikanischen,
und zwar nur von

No. 3. der Castanienblättrigen Eiche und

No. 4. der Scharlacheiche.

Die vorher nahmlich angezeigten Varietäten derselben kommen bei der Naturgeschichte vor, machen aber wegen Anbau, Erhaltung und Benutzung der Eichenwälder nichts wesentliches aus. Es wird ihrer in so ferne nur gedacht, als die Lehre von ihrer Unterhaltung, dem Planter und Handelsgärtner erforderlich ist, der zugleich auf systematischen Unterricht in diesem Werke rechnen darf.

Was in der Folge ohne Beifügung der Nummer gesagt wird, ist allen vier abzuhandelnden Arten gemein, und kann in einzeln Fällen, auf jede angewendet werden. Der Anbau der Eichen verdient alle Aufmerksamkeit, um so mehr, als die vormahls dichten und herrlichen Eichenwälder immer lichter werden, und weil ohne thätige Kultur derselben, ein völliger Mangel an dieser Holzart und den damit verknüpften Nebennutzungen mit Grund befürchtet werden kann.

Das erste Hauptstück.

Von der Zeit der Aussaat.

§. 16.

Um die verschiedene Zeit der Aussaat richtig bestimmen zu können, muß man hier voraussezgen:

1. ob von den deutschen No. 1. 2. oder
2. von den Nordamerikanischen Arten No. 3. 4. die Rede sey; weil von b. zweit gehandelt werden wird.

Im ersten Falle, wenn man die Eicheln selbst gewinnet, hat man freylich die Wahl, nach den Umständen,

- a. im Herbst, gleich nach der Einsammlung die frischen, oder
- b. im Frühling die wohlaußbewahrten Eicheln zu säen.

Im andern Falle aber, hängt, so lange wir nicht selbst in Besitz von Saamenbäumen sind, die Saatzeit noch von der Ankunft der fremden Eicheln ab. Sie erfolgt bei uns gewöhnlich gegen Anfang des Frühlings über England.

§. 17.

So viel auch in Absicht der verschiedenen Saatzeit unserer Arten für und wider gestritten und geschrieben worden ist: wird es doch schwer bleiben, die streitenden Parteien zu vereinigen und darinn ausdrücklich zu entscheiden; weil der Streit selbst auf Vorurtheilen beruhet, die Gründe gegeneinander aber nicht hinreichend erörtert worden sind, nach welchen auf die eine oder die andere Art — bei verschiedenen Umständen versahen werden soll *).

Von der
Saatzeit
deutscher
Eicheln.

(No. 1. 2.)

Joh

*) So sind, zum Beispiel, die Melungen in einigen hundert praktischen Urtheilen verschieden, welche ich auch über diesen Umstand, einzuhohlen — mit die Wahrheit gegenühaben habe.

E

34 Zweynte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Ich meines Theiles, pflichte im Ganzen der Herbstsaat zu groß sen Unternehmungen bei; ich schränke aber die Sache selbst, auf die folgenden Gründe ein, und setze voraus, daß:

Von der
Herbstsaat.

- a. die Herbstzeit zur Saat ihre Vorzüge darwegen habe, weil
1. die Saamen, zu der Zeit (Ausfangs Octobers von No. 1. und Mitte dieses Monaths von No. 2.), von der Natur ausgestreut werden, und diese doch vorzüglich am sichersten zu Werke gehet.
2. Weil die Eicheln noch frisch und unverdorben, (unvertrocknet, unverfaul und folglich zum Aufgehen sicher geschickt) sind: sobald sie überhaupt von guter Beschaffenheit, und nach dem Einsammlen nicht verwahlosset, sondern gleich in solchen Boden gebracht werden, der als im Herbst bearbeitet, im folgenden Sommer weniger austrocknet.
3. Weil der Abgang im Freyen, den Winter über fast nicht mehr beträgt, als der, welcher beym künstlichen Aufbewahren der Eicheln nicht vermieden werden kann.
4. Weil sowohl die im Herbst, als die im Frühling gesäetet, fast zu gleicher Zeit aufgehen, indem die letztern schon vor der Aussaat die Keime durchgesetzet haben, wenn sie noch nicht verdorben sind; und endlich
5. weil die aufbewahrten Eicheln beym Herumschütteln und Transportiren, jene Spizien der Wurzelkeime ohnstreitig verlieren, und folglich künftig keine Pfahlwurzel treiben können, die ich doch allen Eichen im natürlichen, unverrückten Zustande wünsche, sobald nicht von nochwens dig verpflanzten, und darnach behandelten Stämmen die Rede ist; hingegen mit vielen Vortheil, Eicheln

Von der
Frühlings-
saat.

- b. zum Frühling aufbewahret werden können und müssen:
 1. um damit unvorhergesehenen, im Winter geschehenen Schaden wieder gut zu machen, der den Herbstsaaten, sowohl durch Mäuse, Frost, Schweine, Mäuse und andere Thiere entstanden seyn kann.
 2. Um denen vor und zweijährigen Saatkämpfen auf den leeren Glücken damit sicherer als im Herbst zu Hülfe kommen zu können: indem solche

Plätze

Von der Zeit der Aussaat.

35

Pläze schon gewöhnlich ein Aufenthale der Mäuse sind, die den Eicheln im Frühling bei offenen Wetter weit weniger zusehen, als sie es bei Mangelt an Nahrung den Winter über, unter dem Schnee thun, wenn die Aussortierung durch Einhauen der Eicheln im Herbst beliebet worden ist.

Dieser Umstand fällt aber bei neu anzubauenden grossen Strecken fast gänzlich weg, weil daselbst und im frisch bearbeiteten Boden sich noch nicht sogleich die Mäuse hingezogen haben können, bevor der Platz im künstlichen Sommer nicht mit Gras und Unkraut bewachsen, und zum Schutz der Mäuse verpasst ist. Endlich

3. wenn dieses alles auch nicht nöthig seyn sollte, bei dieser Vorsicht doch nichts, oder wenig außer der Mühe verloren ist, weil der ausgewählte Vorplatz, alsdenn im Frühling so gut als im Herbst, besonders zu kleinen neuen Anlagen und Saatschulen angewendet werden kann: aus welchen die Pflanzen doch bald herausgenommen und ihrer Pfahlwurzeln beraubt werden müssen, wenn sie dergleichen auch von Natur gehabt hätten, mithin hierbei der Umstand a. 5. nicht in Erwägung kommt.

§. 18.

Was die Aufbewahrung der Eicheln (zur Frühlingssaat) anbelange, so gilt hier alles, was ich darüber Th. I. §. 19. 20. bei der Buche erwiesen habe.

Bon der Aufbewahrung
der Eicheln.

Man wird aber daraus leicht abnehmen, daß diese Mittel, hier nur zu kleinen Anlagen und bei obigen Einschränkungen angewendet werden können. Da an Eicheln, wegen deren Größe, — an Scheffelzahl, vielmehr als an Buchen ecken auf einen Morgen gesät werden müssen; und folglich zur Aussaat für jeden Morgen, wenigstens ein recht großer Kasten erforderlich wäre.

Diejenigen, welche sich schlechterdings und ohne Ausnahme für die Frühlingssaat, und folglich wider die Natur erklären, dabei alles ohne Mühe und Sorgfalt abthun wollen, schlagen vor: man solle die Eicheln im Herbst in das Wasser einsenken oder tief in die Erde vergraben. Es kann

36 Zweyter Abh. Erstes Hauptft. Von der Zeit der Aussaat.

lechteres gerathen, wenn keine Feuchtigkeit hinzukümme, und wenn die Eicheln sich nicht selbst anstecken; es bleibt aber allemahl beides höchst gefährlich, den ganzen Jahres-Vorrath, mit der guten Aussicht davon, auf solche Arten unnöthig zu wagen, und auf das Spiel des Verurtheils zu sezen.

Sowohl bei der Herbst- als Frühlings-Aussaat muß man vorzüglich dahin sehen, daß die frisch gesammelten und nassen Eicheln nicht gleich in Haufen gebracht, sondern einzeln aufgeschlittert werden, damit sie sich nicht erhöhen können, welches in vier und zwanzig Stunden sonst unfehlbar geschiehet, und wodurch denn alle Hoffnung vereitelt ist.

§. 19.

Belt der Aus-

saat der Ame-

No. 3. 4.

Sobald wir nach §. 16. in den Besitz von Saamenbäumen der Nord-
amerikanischen beiden Arten gelangt seyn werden, so bald gilt alles, was
von der Zeit der Aussaat der deutschen Eicheln gesagte worden ist *). Da wir
aber jetzt noch die Sacteicheln der ersten verschreiben müssen, und selbige vor
den Monath März bei uns nicht ankommen können, so folgt auch noth-
wendig, daß keine andere Saatzeit als der Frühling statt finden könne.

Diese Eicheln sind wie alle fremde Sämereyen eine ungemein betrügliche
Waare, weil deren Sammlung, Aufbewahrung und Einpackung auf der Stelle,
nicht selten sondern gemeinlich, von unwissenden und gewünschtilgen Han-
delsleuten besorgt wird.

Es ist ein Glück für den Liebhaber, wenn er mit seiner Bestellung an ei-
nen solchen englischen Saamenhändler geräth, welcher in Amerika erfahrene
und gute Besorger hat. Ich habe die mehresten, in und um London mit
Schaden erprobet, und bin nur jederzeit von Conrad Loddiges (welchem ich
gegen-

* Siehe von Wangenheim Beschreibung Nordamerikanischer Holz- und Buscharten,
Seite 22 und Seite 125. Ich habe noch insbesondere diesem aufmerksamen Beobach-
ter sehr weitläufige schriftliche Nachrichten zu verdanken, welche er zum Besten dieses
Werkes mir aus Amerika mitgetheilt hat.

Zweyte Abhandl. Zweytes Hauptst. Vom Erdboden. 37

gegenwärtige össentliche Bekanntmachung zum Besten der Liebhaber nicht versagen darf,) in Absicht der Eicheln, bestens bedienet werden*).

Es versteht sich übrigens von selbst, daß wir bei jehiger Nothwendigkeit die kostbaren Saamen kommen zu lassen, nicht gleich ganze Wälder von Amerikanischen Eichen anzulegen, sondern nur im Kleinen und zum Verpflanzen, davon Anlagen zu machen haben: um zuvörderst tragbare Bäume zu erziehen: (das heißt,— die Holzarten naturalisiren); wodurch wir uns in der Folge, wie mit mehreren fremden Bäumen und Gewächsen überhaupt der Fall ist, im Stande sehen, mit Nutzen, auf leichte Art ins Größere zu gehen.

Das zweyte Hauptstück.

Vom Erdboden.

S. 20.

Wir wissen nach denselben Hauptstück des ersten Theiles, daß jede Holz-Dammerde. Art denjenigen Boden zu ihrer Vollkommenheit verlangt, der ihr natürlich eigen ist.

Dem äußern Anschein nach, sollte es aber im ersten Anblieke fast scheinen, als wenn die Eichenarten hierin eine Ausnahme zu machen geneigt wären: denn wir finden sie ja in so mancherley Lage und Boden ebenhin betrachtet — vor trefflich gut.

E 3

Derjenige

* Die Adresse an diese Handlung ist: Conrad Loddiges, Nursery and Seedsman, at Hackney, near London; von ihm werden noch alle Jahr gedruckte Verkaufsergebnisse ausgegeben. Alle Arten amerikanischer Eicheln, werden das Quart (ohngefähr 1 Pfund) mit zwey Schilling englisch dasselbe bezahlt. Emballage und Transport-Kosten von London ab, sind besonders. In den Königl. Preussischen Staaten kann die Bezahlung nach London, durch das Splittergerberische Comptoir zu Berlin ohne alle Weitläufigkeit besorgt werden. Bestellung und Anweisung auf die Bezahlung, werden Poststrey an die Handlung nach London gerichtet.

38 Zweyte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Derjenige, welcher von Jugend auf gewohnt ist, die Eichen nur in schweren oder doch sonst guten Boden zu sehen, wird kaum glauben, daß in den schäßhesten, jetzt auch auf der Oberfläche sandigen Gegendern der Mark Brandenburg, der gleichen Bäume in ihrer Vollkommenheit und dergestalt in Menge b. find. Ich seyn könnten, daß damit seit undenklichen Jahren ein beträchtlicher Schiffbau. Holz- Handel nach solchen Ländern getrieben worden wäre, die, in Absicht der Güte des Bodens, allerdings gar vieles vor unsren Eichenwaldungen voraus haben.

Nichts destoweniger ist es an dem, und den Kennern der Mark bekannt: daß dieser große Handel noch existiret, sich bey den unsäglichen alten Vorräthen noch erhält, und daß die Mastkunst noch immer einen sehr ansehnlichen Zweig der Einkünfte aus den Forsten ausmacht.

Eben dieses, ist aber um so mehr Beweis, daß die Eichen überhaupt eine fruchtbare Dammerdenschicht lieben — sie liege auf Sand oder nicht *) —

Die Entstehungsart der Eichbäume, welche wir jetzt benutzen, führet uns auf diejenigen Zeiten zurück, in welchen die unermesslichen dichten Wälder auf ihrer Oberfläche von jeher mit denjenigen Theilen reichlich bedeckt waren, welche die Dammerde eigentlich ausmachen; welche nur so lange bestehet, als ihr Zuwachs, durch Abgänge der dicht stehenden Bäume, im Schatten fort- dauert; die aber sehr bald verschwindet, und den darunter befindlichen Sand an den Tag kommen läßt, sobald der Schatten, mitin auch die Körper, welche durch ihre Abgänge die Schicht unterhalten könnten, von einem solchen Platze verloren gehen, und denselben als eine Blöße hinterlassen, die wegen ihres schlechten und unzusammenhängenden Sandbodens, alsdenn nur allzu sehr geneigt ist, sich in eine fliegende Sandscholle zu verwandln: je mehr sie im Freyen dürre wird, und der Wind aus mancherley Ursachen Gelegenheit erhält, darauf zu wirken **).

Es

*) Siehe Th. I. beide Anmerkungen zu §. 22.

**) Ein Mehreres hiervon findet man in Gleditsch vortrefflichen Abhandlung vom Hölzboden der Mark Brandenburg.

Es ist daher physikalisch erwiesen, grundfalsch, wenn man ohne Einschränkung behauptet: daß, wo Eichen gestanden haben, auch wieder dergleichen zur Vollkommenheit gelangen könnten und müssten.

Ich behaupte vielmehr das Gegenteil mit Grund; ich unterscheide aber: daß 1) wo besonders im Sandboden noch viel und dichte Bäume stehen, mit Nutzen wieder Eichen gezogen werden können; hingegen

2) wo keine, oder wenig Eichen oder andere Bäume mehr beymammen sind; wo der Boden seinen Schuh, und seine, zum Wachsthum der Eichen erforderlichen Bestandtheile durch Regen, Sonne und freye Lust, auch durch Huhn und Weide verloren, hat, auf keine Weise an diese, mit Vortheil gedacht werden darf; weil die Natur selbst nicht vermögend ist, eine Blüte mit einem Mahle, und gleich mit Eicheln zu beschämen: die bekanntlich nicht fliegen, sondern gerade, wie die Bucheckern, unter den Baum herunterfallen, und also Schnüre und Schatten in ihrer Jugend verlangen, wenn sie im natürlichen und folglich im besten Zustande zur Vollkommenheit gelangen sollen.

Es werden allezeit unter solchen Umständen erst Kiefern und Birken anfliegen müssen, bevor eine neue Eichenwaldung auf solchen Boden Statt findet; denn die Natur unterwirft sich keiner Gewalt.

Wir finden nur die dünnen, die ausgestricheten und meist kahlen Eichen- und andere Wälder, bey uns, auf ihrer Oberfläche sandig und zum Theil als Sandschellen; wir bemerken aber im Gegentheile, allezeit eine mehr oder weniger dicke Schicht von Dämmerde über dem Sande, je, nachdem die Waldung noch mehr oder weniger geschlossen (dichte) ist.

So lange also eine Strecke noch in den nehmlichen Umständen sich befindet, als eine — zu der Zeit war, in welcher unsere anschaulichen Eichenwälder entstanden sind: so habe ich nichts, weder wider den natürlichen, noch künstlichen vernünftigen Eichenanbau auf derselben, einzuwenden.

40 Zweyte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Die Erfahrung beweist alles dieses, und die genauen Localkenntnisse, welche ich mir von unsren großen Eichenwäldern bey meinen Dienstgeschäften und Aufträgen erworben habe, vertreten mich wenigstens bey mir selbst, wider spekulativische Meinungen.

Ich habe noch nie, eine einzige, große Eichensaft, auf einem freyen, der Höhe und dem Frost ausgesetzten, ausgetrockneten, durch Huth und Weide vorher entkräfteten bloßen Platze, in irgend hoffnungsvollen Zustande gefunden. Ich bitte diejenigen, welche dergleichen widernaturliche Dinge aufzuweisen haben sollten, inständigst, mich aufzufordern, zu sehen, damit ich mich in meine Meinung bessern könne; denn bis jetzt betrachte ich solche große Eichessaften im Freyen, wenn sie auch im ersten Sommer noch so schön aussehen, mit wahrer Mitleide, weil ich ihr unglückliches Schicksal mit physikalischer Gewissheit voraussehe.

Ich kenne hingegen auch so viele schöne, große Eichendickichte in der Mark, die aber alle insgesamt unter dem Schutze von hohen Bäumen sowohl bloß Eichen als mit andern vermischt — entstanden sind, und bey welchen alles zeit der Schatten in der Jugend, und die Dammerde als Nahrungs-Mittel in Rechnung kommen.

Ich könnte ähnliche eigene Erfahrungen in bessern Boden, vom Vorderharze; von den Vorholzern des Thüringer-Waldes; von der sogenannten guldernen Aue; selbst von England und Frankreich häufigst anführen, welche mich überall in meiner Theorie bestärken und vertheidigen.

Unsere, vor Zeiten ausgeleuchteten, daher von der Witterung ausgezehrten Eppenicker, Großschönebecker, Grimnitzer und mehrere große Eichwälder, machen, aller Kosten ohngeachtet, den Birken und Kiefern Platz.

Diese kleinen patriotischen Ausschweifungen, wird der fremde Leser gern verzeihen: da es deürsche Thatachen sind, die als Beispiele zur Erläuterung einer reinen Lehre dienen. In der frischen Dammerde, werden die jungen Pflanzen reichlich genähret und in den Stand gebracht, sich dergestalt an Stamm und Wurzeln zu entwickeln, daß sie mit Kraft in die Höhe treiben können.

kunen. Diese fruchtbare, zufällige Schicht der Oberfläche, veranlasset die Ausbildung unsäglich vieler Seiten- und Laruwurzeln, welche das Thierge zum Wachthum der Bäume im hohen Grade beytragen.

Die Eichen stehen und kranken aber schon im Mittelalter, wenn durch Ausleuchtung der Wälder, die Dammerde, über dem Sande, derjenigen Theile beranke wird, welche den Bäumen zum Unterhalt gereichen sollten; Daher die häufigen zapftrockenen Mittelreichen auf den lichten Streichen der weitläufigen Forsten, und der Mangel an jungen eichenen Nachwuchs in den raunen Schonungen.

Die auf Blößen, schon vor der Aussaat ausgezehrte Erde, bringt struppichee, elende junge Pflanzen, welche fast alle Jahre wieder so viel durch Frost und Hitze bey Mangel an Nahrung und folglich an Kräften — verlieren, — als sie aussiehen. Mit zunehmenden Alter, selbst noch in der Kindheit, ist ihr Tod gewiß; viel Waldmorgen solcher Art, auf welchen weder Kosten noch Mühe gespart worden sind, geben hievon den sprechenden Beweis.

Ganz anders verhält es sich hingegen, mit denen im Schuh des hohen Holzes, der Natur gemäß angezoenen jungen Eichen. Diese, wenn sie erst den Boden hinreichend bedecken, erhalten denselben in seinen Würden, und gestatten alsdenn, ohne Schaden zu leiden, die allmäßliche Benutzung der alten Hölzer durch die sie entstanden sind, und in deren Stelle sie für die Zukunft treten.

Der Einwand, daß gar viel junge Bäume bey Fällung der Alten niedergeschlagen und verdorben würden, erhebt bey Renner so viel als nichts. Dieser anscheinliche Schaden ist nach zwey Jahren nicht mehr zu spüren, hingegen wird aus der ganzen Eichenanlage nichts, wenn sie, um jener Anschein zu vermeiden, auf Blößen gewacht wird. — —

Nach den vorher angezeigten Umständen, darf man sich also nicht wundern, im sandigen Boden der Mark Brandenburg, so schöne und bessere alte Eichen zu finden, als es im schweren Boden giebt. Man braucht auch für die

Das zweyte Hauptstück.

Zukunst nichts zu fürchten, sobald man in die Wege der Natur einschlagen will, und sich nicht mutwillig wider sie empöret; indem man mit Gewalt gleich da Eichen hinsäet, wo vor der Hand Kiefern und Birken hin gehören.

Aehnliche Anmerkungen über die Nordamerikanischen Holzarten überhaupt und die Eichen insbesondere, liefert uns der mit Beurtheilung und Forst-Kennniß lange in Nordamerika gewesene Deutsche, der Herr von Wangenheim in der besonders schönen Einleitung zu seinem oft angeführten kleinen Werkchen, —

§. 21.

Mittelboden. Was eigentlich bey uns (im Forsthauenthalte) unter Mittelboden verstanden werden soll, bestehtet in einer verhältnismäßigen, natürlichen Mischung von Sand und Leimen, mit, oder ohne Dammerde.

Seine mehrere oder mindere Güte für Eichen, und für alle Gemächse, bestehtet in der mehreren oder weniger Dammerde. Die Beymischung von Leimen im Sande, erhält dem leichter die Feuchtigkeit länger, und unterhält folglich die Fruchtbarkeit des Bodens auf eine gemäßige Art. Die Beymischung des Sandes aber, so wie der kleinen Steine und des Grandes oder Grußes im Leimen, macht letztere bindende und steife Masse, milde und mürbe, trägt also nicht allein zum leichten Eingang der Fruchtbarkeit, aus der freyen Lust bey, sondern erleichtert auch den Wurzeln der Eichen das Eindringen in die Tiefe. Der Mittelboden ist also den Eichen vorzüglich; er liefert ein reines gutes und festes Stammholz, so wie er auf die östere Fruchtbringung derselben, und folglich auf eine hohe und sichere Mastnutzung, viel Einfluß hat.

§. 22.

Letten. Obgleich die Eichen anderwärts in Lehm, Leimen oder Letten zu Hause zu seyn scheinen, so findet man doch durchgehends, im Eisenschüssigen Letten, daß ihr Holz darin von schlechter Beschaffenheit und weniger Dauer ist; Sie fallen noch schlechter aus, je mehr der Letten zähe und bindend ist.

§. 23.

§. 23.

Der bloße Thon wird keiner Holzart zuträglich, um so weniger den Eichen, welche ihrer natürlichen Eigenschaft nach geneigt sind, die Pfahlwurzel mehr in die Tiefe als jeder andere Baum zu treiben. Hieran aber, wird in dieser steifen, harten und jähnen Erdart die Eiche gern und gar verhindert: und es kommt noch hinzu, daß der Thon die Zuflüsse von außen nicht leicht annimmt, die, wenn sie auch vermittelst anhaltender Regen- oder Schneegewässer endlich hineingelangen, doch nicht als Nahrungsäste für Gewächse betrachtet werden dürfen, weil sie in scharfe, saure Vitriolische Flässigkeiten ausarten, und der Mangel an Lust zu ihrer Verbesserung fehlet.

Thon.

§. 24.

Sobald nicht zusammenhängende Gesteine in solcher Tiefe anzutreffen sind, in welche die Wurzeln der Eichen, im natürlichen Stande von 4—9 Fuß gelangen sollten; und besonders, wenn kleine Steine, Grand, Grus, und grober Sand, in Leitern, Mittelboden und Reyerde, auch in der Dämmschicht eingehüllt sind, so schaden sie dem guten Gedreyhen der Eichen nichts.

Steine.

Orestein, Kalchstein, und Schieferlagen, sind aber allerdings, so wie die Rollsteine an Bergwänden, aus obigen Gründen ganz widrig.

§. 25.

Die Lage, ändert unter den vorhergehenden Erdarten sehr viel ab. Gemäßige niedrige Lage, setzt den Sandboden in die nehmliche Fähigkeit, die ein Mittelboden §. 21. auf hochliegenden Ebenen hat; um so mehr, je weniger Anteil von Eisen mit zur Mischung kommt.

Morast.

Die dem Sommerwasser ausgesetzten Oldze, schicken sich hingegen in solchem Zustande für kleinen Baumarten.

Dergleichen Strecken, werden aber segleich den Eichen sehr zuträglich, sobald der Fehler durch Wasserableitungen gehoben, und der schwammige

§ 2

Boden

44 Das zweyte Hauptstück. Vom Erdboden.

Boden die (Moorerde) gebunden werden kann. Eine Unterlage von mürben Mergel ist unschädlich, nur pflegt unter diesem gar öfters bald der Thon zu liegen, welches erforschet werden muss. Besonders schadet No. 1. und No. 4. einige Nässe nichts, wogegen No. 2. und No. 3. einen mehr trocknen Boden lieben.

§. 26.

Anwendung Ob nun zwar Eichen in allerley Lage und Boden, sowohl No. 1. als No. 2. der vorhergehenden Theorien gefunden werden, indem die einzelnen Saamen durch Zufälle sehr oft außer den natürlichen Standort gerathen müssen: so folgt doch deswegen nicht, dass sie sich dahin schicker wo sie gefunden werden; daher, sowohl die eine als die andere, öfters ein sehr schlechtes, weisses, mürbes, und brüchiges Holz von weniger Dauer liefert: und das sonst hohe Alter der Eichen, daher auch sehr nachbleibet.

Ganz anders ist es hingegen damit beschaffen, wenn es beym künstlichen Anbau auf die Wahl des Bodens ankönmit. Dem vernünftigen Forstverbesserer liegt ob, seine Gegenstände, deren Eigenschaften auch Erfordernisse recht genau und naturgemäß zu kennen, und darnach bey aller Gelegenheit, die Ueberschläge mit Zuverlässigkeit zu machen, damit der schickliche Boden für die anzubauende Holzart, oder umgekehrt — die schicklichste Holzart für den anzubauenden Boden, gewählt werde.

Da nun die Wurzeln der Eichen, im unverrücktem Stande, und milden Boden — bis 8 und 9 Fuß tief zu dringen pflegen, so sind die Erdlagen der mit Eichen anzubauenden Strecke auch wenigstens bis in solche Tiefe zu erforschen, und die gefundenen Erdarten nach vorhergehenden theoretischen Gründen zu beurtheilen.

Das Ausgraben des Bodens, ist hierzu das sicherste und einfachste Mittel, dessen ich mich allemahl bediene; die Unbequemlichkeit und Stümperrey mit dem hochbelobten Erdbohrer, — zumahl in steinigten und grusigten Boden, — habe ich schon im ersten Theile gezeigt.

Das dritte Hauptstück. Die Anweisung zur Saat, &c. 45

Sobald diese Umstände erbretert sind, und ein guter schicklicher Boden sich zur Eichelsaat gesunden hat, so ist auf das vorhergehende Rücksicht zu nehmen, was vom Stande und der Lage, §. 11. und §. 15. am gehörigen Orte schon beygebracht worden ist. — Auf hohen, bergigten, folglich kältern Gesgenden, würde ich daher wegen des nothigen spätern Lustreibens, entweder No. 2. oder No. 3. wählen; hingegen in warme Thäler und auf die Ebenen No. 1. und No. 4. hinbringen. Besonders aber, bin ich bey Saatanslagen auf Schatten und Schutz bedacht; so wenig der Schatten, wohl aber der Lebherte bey Pflanzen mit Stämmen mir nothwendig scheint. Meine selbstgemachten großen Eichenanlagen in dem mir insbesondere anvertrauten Königl. Heiligenbeer Forst: Revier, sprechen allen obglein durch ihren guten Fortgang das Wort.

Das dritte Hauptstück.

Die Anweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung.

§. 27.

Die Nothwendigkeit der Holzkultur überhaupt ist bekannt; auch Voraussetzungen und Einschränkungen — habe Th. I. S. 26. schon davon gehandelt.

So edel auch der Eichbaum wegen seines manigfaltigen Nutzens ohnge-
streitig ist, und so viel man immer darauf zu halten hat, eine so vorzreli-
che Holzart nicht ganz aus unsern deutschen Forsten zu verlieren,
wie es beynehe scheint; so nothwendig muß man indessen doch auch reiflich
überlegen, wie weit man jetzt in unsern Zeiten mit dem Anbau und der
Verjüngung der großen ausgehauenen Eichenwälder, nach genauen,
und finanzmäßigen Ueberschlägen der Bedürfnisse, im Ganzen — zu gehen habe?
Denn 1) die sechsfach längere Zeit, welche bey Eichen gegen manche andere
dienliche Holzarten, sowohl vom natürlichen als künstlichen Anbau an,
bis zur zweckmäßigen Benutzung erforderlich ist;

§ 3

2) die

46 Das dritte Hauptstück. Die Anweisung zur Saat,

2) die Kostbarkeit der weitläufigen Eichensaataanlagen: besonders wegen der umgangslich nöthigen dichten und hohen Verzäunung;
3) der lange Verlust der Hütung auf Eichel-Saat-Plätz'n;
4) die Seltenheit, recht schicklicher Plätz'e; (welche über dem weit vortheilhafter auf andere Art benutzt werden können); endlich aber, und insbesondere —
5) die beim beliebigen Anbau dieser Holzart — anzuwendenden Mittel und Methoden,
verdienen, wegen ihrer Wichtigkeit, nach den Localumständen, wohl in Gewichtung gezogen zu werden: bevor man vielleicht im Anbau der Eichen, aus Ueberzeugung, Vorurtheil und aus einem gewissen Hange zu dieser so langweilig, als herrlichen Holzart, (die uns von vorigen Zeiten her unter andern Umständen so ansehnliche Vorteile verschafft hat) jetzt zu weit gehen, oder gar des Entzweckes verfehlen könnte.

Es gehört nicht in dieses Hauptstück, die ersten vler Bedenklichkeiten zu analysiren, die letztere aber macht, in Absicht der anzuwendenden Mittel und Methoden bey der Saat, den Gegenstand desselben aus.

Wer Eichen Selbstverständig, findet nur da die Saat im Großen statt, wo man sien will muss besugt ist, die Aufhütung im Walde einzuschränken, und dergleichen der Hütung Plätz'e derselben willkührlich lange zu entziehen. Anderer Gestalt, kann der Ans Schranken zu bau und die Erhaltung der Eichwälder, nur lediglich durch Auspflanzung hoher seken.

Baumschulenstämme erreicht werden, welche bey künstmäßiger und vorsichtiger Behandlung, aller theoretischen Widersprüche ohngeachtet, in ihrer Art — (und den Umständen nach), der Absicht vollkommen entsprechen werden.

§. 28.

Verschiedene Soll die Saat, nach genauer Ueberlegung der vorhergehenden Umstände Absichten bey mit gutem Erfolge geschehen; so muß noch ferner vorher, (wie bey der der Eichessaat. Büche erforderlich war) bedacht werden; ob sie

oder zur natürlichen Vermehrung. 47

- 1) zur Unterhaltung und Verjüngung eines Eichwaldes abzwecken soll, der nicht allzusehr ausgeliichtet, oder ganz kahl abgetrieben, und folglich des natürlichen Besamungsmittels beraubt werden; oder
- 2) zur neuen Anlage, in einem noch mit andern Holzarten hinreichend bestandenen Distrikte, der nun bald abgetrieben, und aus verschiedenen Gründen, in einen Eichort verwandelt werden soll, umstommen werden muss; oder endlich, ob man Gründe habe,
- 3) einen leeren freyen Platz, mit Eichen und keiner andern Holzart in nöthige Kultur zu bringen.

Für alle diese Fälle, sind die allgemeinen und besonders nöthigen Vorsichten Th. I. §. 28. 29. systematisch aufgeführt worden.

§. 29.

Zur Unterhaltung oder Verjüngung eines Eichwaldes, der nicht kahl abgeholzt ist, folglich noch das Besamungsmittel (die alten Bäume und zugleich den nöthigen Schatten und Schutz bey der Güte des Bodens für Junge hat: bleibt im Großen, unter den Voraussetzungen welche §. 27. gemacht worden sind — die Saat das leichteste und sicherste Mittel.

Verjüngung und Unterhaltung des Eichenwaldes durch die Saat.

Die Natur, ist dabey bereit, das Mehreste zu thun, verlangt also blos: a) die Wegräumung der Hindernisse; und
b) eine kleine Hülfe.

Dieses aber wird durch die Methoden erreicht, wenn nehmlich unter nachfolgenden Einschränkungen die zehn Reg. in bey der Ausübung besorgt werden, welche ich Th. I. §. 31 bereits umständlich gegeben habe.

- 1) Das Ende der siebenten Regel, ändert sich hier dahin ab: daß zur Ausbesierung der leeren Päche in noch ziemlich mit Saameneichen versehenen Distrikten, für jeden Tagdeb. Morgen von 1800 Ruten (Rb. inländisch) drey Berliner Scheffel Saateicheln im Durchchnitte erforderlich sind.

48 Das dritte Hauptstück. Die Anweisung zur Saat,

Ein dergleichen Schäffel kostet in der Mark, gewöhnlich Sechs Groschen Sammelerlohn.

2) Dass die achte Regel im Kleinen, mit hinweglassung des Wursens und Reinigens der Eicheln ohne Abänderung hier statt finde; nur aber würde es bei großen Eichelsaaten, und wegen des daher großen Saamenbedarfes zu weitläufig und unständlich seyn, besondere Bäume einzuschliessen; Man lässt die Eicheln in denjenigen Schonungen, Gehägen oder Zuschlägen sammeln oder auflesen, wo viel und gute Saameneichen sind. Es sollten ohnedem, nie vor dem Frost die Mätschweine in Schonungen gelassen werden, weil sie den vorhandenen jungen Pflanzen wegen des Unwühlens sonst sehr nachtheilig sind.

Die Th. I. §. 32 angepriesene und ausführlich beschriebene Schleppe zu einiger Bedeckung der Saamen, findet auch hier ebennäsig mit vielem Nutzen ihre Anwendung.

§. 30.

Über Kosten-
Anschläge. Der, Th. I. §. 34 — 37 zum Beispiel gegebene Kosten-Anschlag auf 50 Morgen Büchen-Anlagen unter normalen Umständen, — ändert sich bei einer Eichelsaat blos im zweyten Titel dahin ab:

I. Die Fläche von 50 Morgen mit Eichelsaat in Kultur zu setzen:

- 1) Die Hälfte, also 25 Morgen, weil die andere schon von den Mätschweinen umgebrochen ist, stark und trüchtig auch tief zu harken, den Morgen für 2 Rthlr. 8 Gr. = 58 Rtl. 8 Gr.
- 2) Auf den Morgen überhaupt — Drey Berl. Scheffel Eicheln, also überhaupt auf 50 Morg. 150 Schfl. zu 6 Gr. 37 — 12 —
- 3) Vorstehende 150 Schfl. oder $6\frac{1}{2}$ Winzpel aufzuschütten, öfters umzukehren, abzutrocknen und bis zur Saat in Acht zu nehmen, für den Wspl. 1 Rthlr. *) : : 6 — 6 —

Latus 102 — 2 —

Transport

*) Man betrachte diese Vorsicht nicht als überflüssig. An der Güte des Saamens ist gerade alles gelegen; Es muss aber ein Sport seyn, um die gute Aufbewahrung in Achse

Die Anweisung zur Saat oder zur natürl. Vermehrung. 49

Transport : 102 Rthlr. 2 Gr. 6 Pf.

| | |
|---|--------------|
| 4) Mit sechs vierspännigen Wagens nach den Saat: | |
| Platz zu fahren, jeder zu 25 Schfl. und zu 16 Gr. | |
| Führlohn : : : : 4 — — | |
| 5) Auszusäen 150 Schfl. oder 6 Winspel 6 Scheffel für den Winspel 10 Gr. | 2 — 14 — 6 — |
| 6) Den Saatplatz, sowohl das Gehackte, als das Umgebrochene, von der Natur besäete — gleich durch, folglich alle 50 Morgen mit der Schleppe überzu- ziehen (bleibt nach Th. I. §. 34.) | 6 — — — |

Summa 114 Rthlr. 16 Gr. 6 Pf.

Bey der Buche kostete das Nehmische (Th. I. §. 34.) 43 — 4 — —

Es kostet folglich dergl. Eichelsaat auf 50 Morgen, mehr, 71 Rthlr. 12 Gr. 6 Pf.
Wird halb Eichen halb Buchen beliebt, so sind auf den Morgen

- a) $1\frac{1}{2}$ Scheffel Eicheln
- b) $\frac{1}{2}$ Scheffel Bucheckern zu rechnen, und nach obigen Verhältnissen
zu veranschlagen.

Die allgemeine Lehre von den Besiedigungs- oder Verhüttungs-
Mitteln, ist Th. I. §. 24 — 41 befindlich, wohin ich deßhalb den geneigten
Leser verweise, um nicht durch unöthige Wiederholungen, eine an sich weitläuf-
fige Sache eckelhaft zu machen.

S. 31

Acht zu nehmen. Die Veranschlagung dieser Post fällt denn wohl freylich weg,
wenn ein Forstverbesserer selbst Gelegenheit und Gelass hat, die Eicheln abzutrocknen
und zu verwahren. Der fremde Aufbewahrer hingegen, muß sich für diesen Groschen
gesaffen lassen, auch den Winter über für die Eicheln zu sorgen und solche täglich abzu-
liefern; und dann ist es in Wahrheit nicht zu viel, wenn er zuweilen eben das für den
Herbst bestimmt. Es schicken sich hierzu die Schulmeister auf den Dörfern, welche
über die Kirchenboden zu geleitet haben.

§. 31.

Verwandlung des Waldes in Eichholz. Zur Anlage einer Strecke Eichen, in einem noch einigermaassen mit andern Holze bestandenen, bald abzutreibenden Orte: oder bey einer zur Verwandlung des Waldes beliebten Saat, sind alle diejenigen Mittel und Methoden im Herbst genau anzuwenden, welche Th. I. S. 43 — 49 angegeben worden sind.

Anstatt aber $9\frac{3}{4}$ Berliner Mehen oder $\frac{3}{4}$ Scheffel Bucheckern auf den Morgen dafelbst angegeben worden, sind hier $1\frac{1}{4}$ Scheffel Eicheln zu rechnen; das Haken geschiehet auch tüchtiger und tiefer, und kostet daher noch einmal so viel. *)

§. 32.

Die Eicheln saat auf leeren freyen Platzes, auch mit Eicheln möglich sey, weil solches wider den ge freien Plätzen gewöhnlichen Weg der Natur ist, welche nicht aufs Freye, sondern unter die Bäume die Eicheln ausstreuet. Nur manche kommen durch Zufälle umher, und gedeihen auch verhältnissmässig, je nachdem eine Eichel, einen schicklichen Platz und Schutz von ohngefähr gefunden hat **).

Ob nun zwar den aufsteimenden Eicheln, (wegen anderer Reimungs Art) der späte Frost und die Hitze, weniger als den jungen Büchelpflanzen gleich tödlich werden: so ist ihnen beydes doch höchst nachtheilig, da sie durch Frost ihrer Spalten beraubt, und geschädigt werden, neue Sprossen aus dem Stammende, mit Hülse der Muttereichel aus blinden Augen zu treiben: durch die Hitze und Dürre aber, in ihrem Wachsthum zurückgehalten, oder gleichfalls beschädigt werden. Dass man also in beyden Fällen auf keine vollkommene Stämme rechnen dürfe, braucht, nach denen, bereits im ersten Theile erklärten Umständen wohl keines weiteren Beweises; wenn auch

*) Auch in diesem Falle, findet wegen der häusigen Wurzeln und des wilden Bodens, das Pfügen nicht statt; folglich auch, keine, von denen bey andern Schrifftstellern darnach angegebenen Saatmethoden.

**) Daher die schönen jungen Eichen in Gebüschen, wohin die Samen von den Nashörnern versteckt worden waren.

Die Anweisung zur Saat, oder zur natürl. Vermehrung. 51

auch gleich manche, gar die Stämme über der Erde abschneiden, und dadurch geschwindiger Baumstämme erzielen zu können vorgeben. Ich kann dieses dem du Hamel und Herrn von Brocke keinesweges als gegründet einräumen, sondern ich bin hierinnen ganz der Meinung, welche Herr du Roi,^{*)} und der Herr Oberforstmeister von Wedell^{**)} davon geäußert haben; zumal da ich noch nie einen auf solche Art behandelten Eichbaum hoffnungsvoll gefunden, ein Baustück abgeben zu können.

Ich räume zum Erfolg dieser Methode, nichts, — als unter manchen Umständen, in guten Boden, — gutes Schlagholz ein: so'glich auch mit gutem Grunde, nichts anders von denen gleich anfänglich bis zur Wurzel gerodeten Pflanzen.

Dass also der Schutz und Schatten nothwendig sey, wird wohl allen diesen nunmehr von selbst einleuchten, wieche durch oft mißlungene Versuche der Eichesaat im Freyen, eine unglückliche Erfahrung erworben haben. Eben daher, wollen andere zugleich Birkensaamen mit ausstreuen, um Schutz und Schatten — als nöthig zu verschaffen.

So sehr aber diese birkene Mischsaat gerühmet, und auch in andern Fällen angepriesen wird, so wenig stehtet von ihr in dieser Absicht zu erwarten, wenn man das Ausgehen und den Wuchs der Birken in ihrem ersten Jahre erwägen will. Gleich unhinlänglich halte ich hierbei die Getreyde-Mischsaat. Ueber die erstere werde ich aussühelich bey der Birke handeln: und über die andern habe ich mich Th. I. §. 55 — 59 schon erklärt. Sind, vorläufig zu melden, die Birken schon 3. + Jahr auf dem Ploze dichte angefloogen, so habe ich nichts dagegen, wenn man sie als einen Schutz betrachtet; es ist aber alsdenn auch keine Blöße mehr: sondern ich betrachte solcher mit Eichen anzubauenden District nach §. 31, und behandle ihn dorwach und nach der Anweis-

^{*)}Siehe du Roi Harbe. Baumzucht Th. II S. 247. ... ic. von G. M. L.

^{**}, S. Beurtheilung der Schriften des
v. Wedell. Breslau 177

52 Zweyte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

sung, welche ich daselbst gegeben habe: jedoch, ohne mich der Schleppen zu bedienen.

In dieser Art, sind für jeden Morgen an Eicheln 4 Scheffel (Berliner) erforderlich. Die Kultur kann in reinen Boden durch den Pflug geschehen; die östere Beackerung und Auflockerung des Bodens vor der Saat, im Herbst, wird das Fortkommen der jungen Pflanzen befördern. In Absicht der Wurzeln der jungen Eichen im Verhältniß der Haselnüsse, gilt alles, was davon bey der Büche — am angeführten Orte beygebracht worden ist.

Was von Besäumung der Eichengärten oder Pflanzkämpe, so wie von den Amerikanischen Eicheln gesaget werden muß, gehörte nicht hierher, sondern wird an seinem Orte vorkommen.

Das vierte Hauptstück.

Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln.

- Absichten bey Anwendung der künstlichen Vermehrung mittel.
- D**ie künstlichen Vermehrungsmittel der Eichen, finden §. 33.
1. beym Forsthanshalte, nur in so ferne statt: wenn man bald Saatbäume von den beiden vorzüglichsten amerikanischen Arten No. 3. und No. 4. sich anschaffen will.
2. Beym Plantagenwesen und bey der Gärtnerey, sind diese Mittel allgemein und nothwendig:
a. um die fremden Hauptarten bey gewöhnlichen Mangel an guten Sammen und Zeit, dennoch zum Handel oder Vergnügen anzuschaffen und vermehren zu können;
b. Die Varietäten und Spielarten aus gleichen Absichten fortzupflanzen, welches auf keine andere Weise geschehen kann: weil jene aus den Sammen in die Uearten zurückschlagen, wie aus der, Th. I. künstlichen bereits zum Theil allgemein abgehandelten Lehre der Mittel ersichtlich ist.

Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln. 53

S. 34.

Beym Forsthaushalte, wo hingegen alles auf augenscheinlichen Nutzen ~~beym Forst~~
im Großen abzwecken muß, würde sehr thörlige gehandelt seyn, in die Holz- ~~haushalte.~~
Kultur, Spielwerke einzumischen; in Absicht dem Holzmangel vorzubeuugen, ganze
Strecken mit abgelegten oder gepflasterten Amerikanischen oder andern
Eichen anzubauen, und daraus brauchbare Bau- und Nutzhölzstücke zu er-
warten.

Was von allen denen, ihres Mittelschusses beraubten Eichen zu erwarten
stehe, habe ich §. 32, wie mich dünkt, hinlänglich dargehan.

Es ist also um so gefährlicher, allen Scheinmittel, bey der Holzkultur
im Großen zu folgen, ohne solche nach wahren physikalischen Gründen, und
mit Erfahrung zu prüfen. Unter den mannichfältigen vom Anbau der Eichen
bekannten Idealen, gehört insbesondere zu Spielwerken der Einbildungskraft:
die, im Leipz. Intell. Bl. v. J. 1774 S. 288 f. eingerückte Methode des
Herrn Kröhne, welche in das 74 Stück der gel. Beytr. zu den Braunschw.
Anzeigen v. J. 1774, ferner in des v. Brocke IV. Th. seiner Forstwiss-
senschaft, und in die ökonom. Encycl. Th. 10. S. 260, übergegangen ist:
und wornach aus Aolegern ganze Eichwälder gezogen werden sollen. —

Der Herr v. Brocke hat solche am angeführten Orte, S. 601. 610 mit
gewöhnlich starken Ausdrücken in ihrer ganzen Biße dargestellt; zugleich aber
auch, daß ich mich des Ausdruckes bediene, als ein Blinder den Weg gezeigt;
weil sein Eichenabschulden nach physikalischen Gründen und Erfahrung eben
so verwerflich als die Kröhnsche Methode ist.

Unter die ungünstigsten und unsicheren künstlichen Mittel, gehört
endlich auch, der andern zu geschweigen, diejenige sogenannte Holländische
Methode, welche laut 78 Stück der Hannov. gel. Anzeigen vom J. 1752;
und Klünz. ökonom. En. ykl. Th. 10. S. 223 f. Herr Schelwort be-
schreibt, und wornach der A. an der Eichen, in unbrauchbaren Brüchern,
durch Strecklinge geschehen seyn soll. Meine herüber häufig angestellten und
jederzeit schlgeschlagene Versuche, widersprechen des Wohlheit jener Lehre.

54 Zweyte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Zu bedauern sind also die unwissende Liebhaber der Holzkultur, welche durch Autorität und Vorurtheile so mancher Lehrer verführt werden, und nur am Ende, erst durch unglückliche Erfahrung, zur Ueberzeugung von Fehlhütern, mit Schaden, mit dem Verlust ihrer besten Zeit, gelangen. Durch große fehlgeschlagene Versuche sind sie abgeschrägt, und verwerfen daher auch endlich aus Mistrauen, die guten und sichern Wege.

So wenig also die künstlichen Vermehrungsmittel zum unmittelbaren Holzanzbau bey den Eichen statt finden müssen; so sicher dienen sie mittelbar — zur baldigen Bereicherung vieler Saamenbäume; seien folglich in den Stand, durch solche den Anbau der beyden Nordamerikanischen Arten No. 3 und No. 4 wohlfeiler, geschwinder und sicherer im Grotzen zu treiben, als ohne solche Mittel durch fremde Saamen nicht geschehen kann.

§. 35.

Methoden Die Methoden, nach welchen zu Folge der Erfahrung in wenigen, höchstens in 16 Jahren Saamen-Eichen gezogen werden können, bestehen:
zur baldigsten Stens in 16 Jahren Saamen-Eichen gezogen werden können:
Selbsterziehung fremder Eichen.
1) a im Pfropfen,
b Copuliren;
2) im Ablegen.

Alle diese Mittel hindern den Holzwuchs, befördern folglich die baldige Fruchtbildung, wovon die Obstäume zum Beispiel dienen.

§. 36.

Durch Pfropfen und Copuliren selbst, ist im ersten Theile §. 79. 80. pfropfen und Co: 97. und 98. ausführlich und systematisch abgehandelt, daher ich deshalb den puliren. geneigten Leser dahin verweise.

Es findet bey No. 3 und No. 4 mit Vortheil statt; nehmlich daß ein Reis von No. 3 auf einen Baumzuchten-Stamm von No. 2; hingegen ein Reis von No. 4 auf einen Stamm von No. 1 auf die eine oder andere Weise obhängt werde.

§. 37.

Bon den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln. 55

S. 37.

Das Ablegen, hat in dieser Absicht auch seine Vortheile bey den Eichenarten, um bald und ohne Saamen eine Menge Pflanzen zu Saamen. Durch das Ablegen Bäumen zu erzielen.

Ich habe Th. I. §. 76. schon etwas vom Ablegen in die Erde erwähnet; weil aber solches nicht sündlich bey der Büche anzuhünden steht, so habe ich dessen weitere Abhandlung hierher versporeet.

Es geschiehet entweder a. mit Seitenzweigen, oder
b. mit Stammlodien.

Das Ablegen ist auch alsdenn das bequemste Mittel, wenn bey Mangel an gemeinen Baumschulen Eichen nicht gepfropft werden kann.

S. 38.

Um Reiser oder Zweige in die Erde ablegen oder absenken zu können, wird vorausgesetzt, daß solche entweder

i. so niedrig, oder an schwachen Stämmen gewachsen sind, daß sie niedergelegt, zur Erde gebogen, und vermittelst hölzerner Haken in der Erde befestigt, sodann aber mit guter Erde in etwas bedeckt werden können, daß die Spitzen noch ansehnlich und wenigstens mit 3 Knospen herausragen.

Es kann der in die Erde eingelegte Theil, wie bey den Melkensenkern, einen Schnitt bekommen, um dadurch nur die Nahrung zur Hälfte vom Mutter-Stamme zu erhalten, und genöthige zu werden, das übrige sich selbst zuzueignen. Außerdem schlagen die Ableger, auch ohne Einschnitte, nur etwas später Wurzel. In zwey Jahren oslegen sie indessen doch so weit gekommen zu seyn, daß sie entwöhrt, (oder vom Mutterstamm getrennet) werden können. Man wählt zu dieser Operationen gern junge Reiser, weil sie leichter und sicherer anschlagen, da ihre Rinde weicher, und folglich zur Bildung der Wurzelknollen geschickter ist; hingegen wachsen sie auch langsam zu fruchtbringenden Bäumen heran; oder daß

Wo 2.

§6 Zweyte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

2. Wo die Reiser zu hoch stehen und die Stämme zu steif sind, Spaltöpfe angebunden werden die man mit Erde füllt: und also über der Erde, auch oben am Stamm, die Bewurzelung des in den Spaltöpfen eingelegten Reises eben so gut als bey der vorligen Methode erschält und erzwinget.

Die leichtere Methode kostet etwas mehr Mühe und Aufsicht, weil die, im Topfe, um das Reis befindliche Erde, durch Wasser und Meß immer feuchte, jedoch nicht zu naß erhalten werden muß; wodurch die sich entwickelnden feinen Haarwurzeln verfaulen würden.

Findet man diese Wurzeln hinlänglich verstärkt, so wird der Zweig dicht unter dem Boden des Topfes abgeschnitten, der Topf selbst vom Stamm, oder einem dazu gebrauchten Pfahle abgebunden, die neue Pflanze aber mit dem ganzen Erdballen ausgeschüttet und so lange in ein gutes Erdbeet gesetzt, bis sie hinlänglich groß und erstarkt ist, um ins Freye verpflanzt werden zu können.

§. 39.

Der Stamm-
Loden. Das Ablegen, oder Senken der Wurzel- und Stammloden, geht geschwinder von statten, und ist weniger umständlich.

Man erwähltet, eine, oder mehrere, etwa 4 bis 6 Zoll starke, aus dem Saamen oder vermittelst Abligung gezogene junge Eiche der zu vermehrenden Sorte, und schneidet solche anfangs April — dicht über der Erde weg. Die Wunde wird mit frischen Leimen beschlagen, damit die Sonne nicht unmittelbar darauf brennen und den Stamm zu sehr austrocknen könne; die Seitenwurzeln aber, werden oben etwas von der Erde entblößet, so wie der Platz rund umher, gut umgegraben und locker gemacht wird.

Es erfolgen hieraus im ersten Sommer eine Menge Stammloden und Wurzelsproßen, welche sämtlich im kommenden Sommer in aufgefüllte Erde mit hölzernen Hacken eingelegt, mit Erde bedeckt, und dadurch innerhalb zwey Jahren, sämtlich zu bewurzelten Pflanzen der nehmlichen Art werden. Man wird aus der Verfahrungs-Art nunmehr auch leicht einschen, warum

Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln. 57

Warum ich oben — nur solche als Mutterstücke gut gehau habe, die aus dem Saamen oder aus Ablegern gezogen sind: denn gepropste, copulirte oder anders noch zusammen vereinigte Stämme, können deswegen nicht gebraucht werden, weil der, bis auf die Erde töchlige Abhieb oder Abschnitt, — das Edele, zu Vermehrende, hinwegnehmen, und bloß den wilden Stamm hinterlassen würde, welcher nichts anders als wilde Stammloden und wilde Wurzelbrut treiben, und folglich der Absicht in Vermehrung der edlen Art nicht entsprechen könnte. Wenn die Ableger nach zwey Jahren hinlänglich mit guten Wurzeln versehen sind, werden sie im April unter der Erde, dicht am Mutterstamme, von denselben abgedöst und verpflanzt; die Wurzeln des Mutterstocks aber, werden sogleich wieder entblößet, und treiben daher wieder eine Menge Loden, die ebenfalls vorangezeigter Maassen zu behandeln sind.

Solche Mutterstücke halten verschiedene Abegungen aus, und werden durch Sorgfalt beym aufräumen der Erde sehr lange tüchtig erhalten; wodurch also eine Baumart aufs häufiaste vermehret werden kann.

Dergleichen Lodenableger wachsen weit geschwinder zu versehbaren Stämmen, als die Reiserableger heran; so wie die erstern auch gewisser anschlagen. Ich habe durch diese einfache Mittel, manche seltene und hierzu schickliche Laubholzarten, in starke Vermehrung gebracht und naturalisiert, wosches meine noch vorhandenen Mutterstücke und Mutterplantage bezeugen können.

§. 40.

Die Planteurs und Handelsgärtner brauchen weniger darauf zu sehen, Absichten
beym Planten
tagenwesen. welche Stämme zu erziehen, die in der Folge zu ansehnlichen Baus und Nutzholzstücken erwachsen könnten. Ihnen liegt noch §. 33. besonders daran, diejenigen Arten und Abarten, welche aus englischen Geschmack stark gesucht werden, vielfältig, ohne Zeitverlust, Kosten und fremde Saamen zu vermehren und zu unterhalten. Bey den vorangezeigten künstlichen Vermehrungsmitteln, können sie durch einzelne Reiser auch leichter zu einer Art kommen, als es geschehen würde, wenn sie sich nur der Saat bedienten. Die Abarten hin-

58 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

gegen, können gar auf keine andere als künstliche Weise unterhalten und vermehret werden, weil selbige nur so lange Abart bleiben, als sie das Wachsthum desjenigen Stammes fortsetzen, welcher als ein Spiel der Natur, für sich — zu betrachten ist.

Die Fortsetzung desselben Wachsthumus in andern Pflanzen, kann aber auf keine andere als auf künstliche Weise geschehen, die also dem Handelsgärtner, in mancher der obigen Absichten leicht und sicher bleibt. —

Denenjenigen Liebhabern, welche nur aus fremden Handelsbaumschulen Behufes ihrer englischen Gärten kaufen, und sich nicht selbst bemühen ihre Pflanzen aus dem Saamen zu ziehen, ist es kein rechter Ernst um die Baumzucht. Sie wollen nur den Ruhm haben, daß sie mit schweren Kosten in den Besitz von so und so viel Sorten gekommen sind: und weil sie gleich etwas für das Auge wollen, so sind dergleichen gepropste, copulirt und abgelegte Stämme gut genug für sie. Sie halten sie doch für gut; der Kenner achtet aber solche Zwergbäume nicht besser als Blumenstücke.

Das fünfte Hauptstück.

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten.

§. 41.

Anwendung
des ersten Theiles dieses Werkes. Was von der Pflanzung der Eichen aus manchen Absichten gesaget werden kann, findet sich schon im ersten Theile, §. 100 — 152 bey der Büche ausführlich abgehandelt. Ich verweise daher den geneigten Leser dahin, und bitte dieses ganze Hauptstück mit Aufmerksamkeit zu wiederholen; Es ist daselbst auch schon die ganze Lehre von Erziehung der zu verpflanzenden Stämme vorgetragen worden.

Ich finde nur nöthig einige Anmerkungen hier zu machen, um alles den Eichen anzupassen.

§. 42.

Bon der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 59

§. 42.

In Absicht der Jahreszeit ist es allemahl sicherer bey den Eichen den ^{Vorzüglichste} Frühling zu wählen^{*)}: weil ich nach der Anmerkung zu §. 113 Th. I. die Pflanzzeit ist ^{bey den Eichen} der Frühling. Eichen auf keinen ganz trocknen, sondern mehr frischen — feuchten (aber ja nicht nassen) Boden wünsche.

§. 43.

Da, wo Th. I. § 120. und sonst vierjährige Buchen zu wählen sind, rathet ^{Die erste Ver-} ich zweijährige, wo nicht einjährige Eichen, aus den Saatkämpen zu ^{sekung ist} nehmen. Die Pfahlwurzeln schlagen bey dieser Holzart — zumahl in milden ^{nicht bis in} Boden, wie ich solchen wünsche, — geschwind, sehr tief in die Erde; Es wird Jahr das vierte ^{zu ver-} in der zartesten Jugend darauf alles verwendet, wenn sie nicht zeitig daran geschieben.

hindert werden; denn — manche Pflanze von 6 Zoll Höhe, hat schon $2\frac{1}{2}$ Fuß tief Wurzel getrieben. Diese Wurzel nächst in vier Jahren auch zu stark in die Dicke, um die nothwendige Beschädigung^{**)}) bey dem Ausheben, ohne Nachteil verwachsen zu können, weil die Fläche alsdann schon zu groß, die Rinde aber zu steif ist ^{**}). Sind auch gleich die Eichen nur zweijährig, so vertragen sie doch bey vernünftiger Pflanzung noch eher einen freyen Stand als die Büche. (Diese Einschränkung gehört zu §. 131. Th. I.)

§. 44.

Es fällt, die, zu § 133. Th. I. S. 84. gemachte Anmerkung hier weg: ^{Die zu} weil die Eichen keine Cotyledonen zu Tage bringen, und es ist daher gleichgültig, ^{Schlagholz} — sie so niedrig als beliebig abzuschneiden, wenn man kein Bau- und ^{gerin ange-} Nutzholz sondern Schlagholz — erziehen wollte; denn der ganze ^{pflanzen El-} Stamm

§ 2

^{*)} Du Roi Harblesche Baumzucht. Th. II. S. 248.

^{**) Man muß sich nicht vorstellen, daß es möglich wäre, eine Eiche zum pflanzen ohne Abstoßung der Pfahlwurzel auszuheben; das ist nur Ideal!}

^{**}) S. du Roi Harblesche Baumzucht Th. II. S. 245.

60 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

ohne Beden, Stamm und die Wurzel, sind ununterbrochen mit blinden Augen besetzt, (welken dicht über dies bey der Büche der Fall nicht ist.) Je tiefer der Abschnitt bey der Eiche der Erde abgeschichtet, je leichter überwächst die Fläche von den austreibenden Stammloden werden, und jemehr finden diese Plos, sich auf der Wurzel anzusehen.

§. 45.

Eichenhecken Beym Garten- und Plantägenwesen, pflegt man die Eichen wohl sind nicht gewöhnlich zu Hecken zu gebrauchen, weil sie nicht so dichte als die von Buchenstämmen (nach §. 147. Th. I.) werden. Demohngesucht habe ich verschiedene recht gute Eichenhecken gefunden: und selbst der Thiergarten und der botanische Garten bey Berlin weisen verglichen auf. Wähle man No. 2. so erreicht man die Absicht, welche man bey Hecken hat; denn diese werden nur erst beim Ausbruch des Laubes die alten welken Blätter verlieren, welche doch die eingesetzte Fläche mit den darauf befindlichen Produkten gegen kalte Winde in denen Jahreszeiten schützen, in welchen manchen zarten Dingen der Schutz nochwendig ist.

§. 46.

Sorgfältiger Anbau der fremden Eichen. Es bleibt nun noch übrig vom Anbau der beyden Nordamerikanischen Arten No. 3. 4. insbesondere, und aller fremden Eichen überhaupt zu handeln; jetzt, muss solcher erst nur lediglich durch die Pflanzung erreicht werden, da wir noch keine großen Strecken mit kostbaren Saatkeimeln gehörig bestellen können.

Diese wenigen Saamen recht sorgfältig zu pflegen, um daraus möglichst viel Stämme zu ziehen, erfordert Mühe, Lust und Vorsicht.

Ich beschreibe vorzüglich die Methode, bey welcher ich selbst aus vielsacher Erfahrung bleibe, und die mir bisher noch immer gegückt hat, wenn ich tüchtige Eicheln erhalten hatte. In Verhältniß der angekommenen und vorhandenen Menge Saatkeimeln, bedient man sich solcher Sölzerner Kassetten, welche von Brettern, einen Fuß hoch, vier Fuß lang, einem und einen halben Fuß breit

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 61

breit zusammen genagelt, unten aber mit vielen Löchern zum Abzug des Wassers passen sind.

Diese Kästen füllt man mit guter leckerer Dämmerde bis auf zwey Finger breit, fest gedrückt an. Die Eicheln werden sogleich nach ihrer Ankunft acht und vierzig Stunden lang in Wasser eingeweicht; sedam in die Erde im Kasten dergestalt gesteckt, daß eine von der andern ungefähr zwey Zoll entfernt ist, und mit einem Zoll hoch Erde bedeckt wird.

Die Spizien der Eicheln werden unterwärts gesteckt, damit die austreibende Wurzel nicht nöthig habe, einen Bogen zu beschreiben, um in die Tiefe zu gelangen: welches das Wachschum nicht allein unnöthig länger aufhält, sondern auch der Pflanze zwischen Stamm und Wurzel einen hohen Knoten bildet, der natürlich mehr schädlich als nützlich seyn muß, indem die sämlichen Theile sich doselbst in der Folge quetschen *).

Ist die Einsaat, oder das Stecken der Eicheln zeitig im Frühling geschehen, so gräbt man die Kästen an einem temperirten und sicherem Orte etwas ein. Man erhält die Erde im Kasten feucht, aber nicht naß, weil dadurch die Eicheln eher faulen als aufgehen würden. Zum Begießen ist nöthig, daß die Kästen waagerecht stehen, damit das Wasser nicht auf einer Seite einzische.

Sind aber die Saamen später und etwa zu Ende April angekommen, so müssen nach Beobachtung voriger Saatregeln und der Nebenumstände — die Kästen in ein gemäßiges Misibett unter Tensier eingegraben, und solchergestalt angetrieben werden, um das Auskeimen zu fördern, damit die jungen Pflanzen Zeit behalten, während des Sommers ihre Vegetation zu vollenden, und sich zum Winter — auf den Stillstand im Wachschum, geschickt und dauerhaft zu machen.

H 3

Nach

* Es versteht sich von selbst, daß bey gretzen und reichen Eichelsaaten, auf diesen Verlust nicht gesehen werden kann, welchen man bey solchen kostbaren Kleinigkeiten nicht ungenau verlieren darf.

62 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Nach vierzehn Tagen, kann man beym Herausnehmen einiger Eicheln schon sehen, ob sie keimen oder nicht. Denn diejenigen, welche nicht bald nach dieser Behandlung aufgehen, kommen nie zum Vorschein, sondern verfaulen: weil ihre Keimungskraft — entweder durch schlechte Aufbewahrung, oder wegen zu viel gegebenen Wassers schon völlig verloren gegangen ist. Sie machen daher eine Ausnahme gegen manche andere Holzaamen, welche sich verschiedene Jahre in der Erde tüchtig erhalten können.

Sobald die Eicheln im Aufgehen sind, daß die Feder (Plumula) sich aus der Erde zu erheben anfängt, wird bey Tage viel Lust unter den Fenstern geben: nach völligem oder häufigen Aufgehen werden die Kästen sogleich aus dem Missbette genommen, und wie im ersten Falle behandelt.

Sie werden öfters, jedoch nie zu stark begossen, den ganzen Sommer über ungekränkt gelassen, und vom Unkraute gesäubert. Wenn nun bald Fröste zu besorgen sind, setzt man die Kästen unter Obdach, und sorgt den Winter über, daß die Erde nicht austrockne. Die Aufbewahrung, kann entweder unter einem Gerähme, oder in einer kalten Gewächshütte statt finden; denn man würde des Entzweckes verfehlt, wenn man sie zu zärtlich gewöhnen wollte. Ich habe schon viel von No. 3. und No. 4. ohne alle Beschübung durch den ersten Winter gebracht. Im folgenden Frühling werden die jungen Pflanzen, wie bey der Büche Th. I. § 137 gelehret worden ist, behandelt: so lange nach jener Anweisung in Baumschulen Reihen eingesetzt, und vom Unkraute rein gehalten, bis sie die Größe erhalten haben, daß sie ins Freye gepflanzt werden können; als wozu die Vorbereitung, das Einstuzen der Pfahlwurzel und zweymähliges Versezien ebenfalls nothwendig ist.

Weil nun jetzt noch immer bey dem Anbau dieser Arten die Absicht nur dahin gehen kann, Saamenbäume zu erziehen; so dürfen sie auch im Freyen nicht so enge ausgepflanzt werden, als sonst schlechterdings nothwendig ist, wenn sie zu ansehnlicher Höhe und schönen Wuchs gelangen und Bauholzer abgeben sollen. Sie würden zu sehr ins Holz wachsen und folg' ich weniger auch

später

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 63

später Saamen tragen. Die Weite dürste also wohl auf vier und zwanzig Fuß zu nehmen seyn.

Auf eben dieselbe Weise, können die Liebhaber mit allen fremden Eichenarten zu Werke gehen. Für die, §. 10 — 15 als zärtlich ausgeführten Sorten, ist nun allerdings mehr Schutz in der Folge nöthig: Es erfordert die genaueste Auswahl eines schicklichen, recht beschützten Platzes, und in den ersten Jahren gute Winterwartung, dahero sie vor den zweiten Frühling nicht aus dem Kasten zu nehmen sind, um nur einige Stämme — in Zwerghäster Gestalt beym Leben zu erhalten.

S. 47.

Ueberhaupt, nun vom Eichenverpflanzen noch ein Wort! Ich gestehe, daß ich in den allermehresten Fällen des Eichenanbaues, überhaupt — im Großen, die Pflanzung; — und im Kleinen: die Saat vorziehe!

Man darf sich von dieser Meynung ja nicht durch diejenigen abschrecken lassen, welche ohne Ausnahme für die Saat und gar nicht für die Pflanzung geneigt sind. Diese haben niemals nach sichern Gründen selbst gepflanzt, ihre Pflanzungen haben daher auch keinen Fortgang haben können, und sie sind folglich von Vorurtheilen wider das ganze Geschäft eingenommen.

Man erprobe, meine (vielleicht manchen im ersten Anblick auffallende) Lehrsaße im Kleinen, man komme, und überzeuge sich von Wahrheit und Vortheil!

Es ist mir immer höchst lächerlich, wenn ich so vielfältig über misslungene Pflanzungen klagen, und die dabey angewendeten Methoden erzählen höre. Ich könnte durch viele Beispiele alles dieses erläutern; ich will aber keine Saiten berühren, die zu auffallende Thöne ansprechen. Es ist freylich besser, gar nicht zu pflanzen als ohne Kenntniß dieser Handlung, eine Verwüstung unzähliger Stämme — mit schweren Kosten anzurichten. Das sicherste Mittel, glücklich zu pflanzen, besteht in genauer Befolgung aller der Regeln, welche ich darüber aus Erfahrung und Theorie, im ersten und in diesem Theile meines Werkes zu geben mich bemühet habe:

i. Früh

64 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

1. Früh in der Jugend vorbereitete Stämme mit solchen Wurzeln, die ihre Geschäfte verrichten können; *)
2. nicht lange mit dem Widerlinschen gezaudert;
3. dabei nicht das Wasser gespart;
4. mehr dichter als weitläufiger Stand;
5. das Messer zurück gehalten, und überhaupt
6. Sorgfalt und Schutz wider alle Beschädigungen, geben trok aller Widersprüche — von gepflanzten Eichen, Bauholz und Balken: auf solchen Boden, der nach §. 20 — 26 verglichen zu tragen und zu nähen — der Lage nach geschickt ist.

Ich habe mit Manchen, vor fünf Jahren zu gleicher Zeit und in gleichen Boden gesät. Jene ließt. n ihre jungen Eichen unverrückt stehen, ich nahm von den Meinigen, und verpflanze sie nach meiner Methode. Erstere sind noch unter dem Krause, letztere aber bis neun Fuß hoch; die ich stehen ließ, sind nicht größer als deren ihre, — einen Fuß lang!

Die Ursachen hiervon, sind im ersten Theile deutlich erläutert. Wer sich irgend in solchen Forst. u. umges. hat, wo das Pflanzungsgeschäfte schon vor vielen Jahren mit Einsicht und Geschicklichkeit vertrieben worden ist; wird om guten Erfolge des Eichenpflanzens nicht zweifeln **).

§. 48.

*) Ich habe schon öfters mit dem besten Erfolg die Sommerpflanzen gleich mit dem grünen Laube, zwischen dem ersten und zweiten Ende vorsichtig gesetzt. Sie bekamen schon zum Herbst häufige Seitenwurzeln, der Abschluß der Pfahlwurzel war aber nach drey Wochen schon völlig überwachsen, und der Sommertrieb ging frisch von statten.

**) Man sehe den Thiergarten zu Wernigerode; die Friedrichs-Plantage bei Ilseburg, und man lese in den Sammlungen vermischter Abhandlungen das theoretische und praktische Forstwesen betreffend, welche der sel. Herr von Zanthie herausgegeben hat, über wilde Baumarten; zwote Sammlung S. 50. u. f. Desgleichen Ch. G. Jacobi Abhandlung; steht im 1. Th. Stahls Forstmagazin S. 200 — 333.

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 65

§. 48.

Mit Recht — würde ich Vorwürfe verdienen, wenn ich den auswärtigen Leser bey dieser Abhandlung mit derjenigen gesetzlichen Anweisung unbekannt ließe, nach welcher in den Königl. Preuß. Staaten der verschiedene Anbau der Eichen betrieben werden soll. Sie ist ein Beweis, wie sehr der vortreffliche Chef unseres Forstwesens, (dessen Bildniß den ersten Theil dieses Werkes ziert) zum Besten des Ganzen, — in das Einzelne gehe! Möchten alle Länder den Preußischen Staaten in Absicht der Aufklärung und der Landesverbesserungen nachkommen, möchten sie aber auch alle solche Männer zu Vorstehern haben, und solche Könige — die fähig sind, Männer zu wählen und in ihr Fach zu sehen; solche Souveräns, die innerlichen Reichthum genug besitzen, den Überfluß — zur Aufnahme, und zur allgemeinen Kultur des Staates so anwenden zu können, wie ein Friedrich der Große — zum Besten der Nachkommenschaft überhaupt, und durch die Sorgfalt des Chefs in seinem Landes: Forsten insbesondere thut!

Gesetzliche Anweisung zum Anbau der Eichen in den Königl. Preuß. Staaten.

Es ist dieses keine niedrige Schmeicheley von mir, sondern Thatsache: von welcher ich dem fremden Publikum die Wahrheit gewissenhaft vor den Augen der Einländer, ohne zu erröthen versichern darf; um so mehr, — da ich sie weiß, sie genau kenne, und da ich selbst zur Verbesserung einiger Chur-Märkischen, sowohl Herrschaftlicher als Privatwaldungen die Anschläge angefertigt, und für Königliche Rechnung, auf Biermahl hundert und acht und funfzigtausend Thaler Anpflanzungs-Umkosten abgeschlossen habe; zu geschweigen, der enormen Summen, die alle Jahre gewöhnlich auf die Holzkultur verwendet werden, wovon man in keinem andern Lande Beispiel hat. Man entnimmt aber auch eben daher, daß die Geschäfte bey der Holzkultur, in solchem Umfange, wo alles auf eine simple Ausführung im Großen beruhet, in manchen Stücken, verschieden, gegen diejenigen seyn müssen, welche im Kleinen, mit Vortheil und Sicherheit, betrieben werden können.

3

An-

66 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Unweisung zum Anlegen der Eichelkämpe, und überhaupt zum bessern Fortbringen des so nützlichen als unent- behrlichen Eichbaumes.

Der Eiche gebühret billig unter allen übrigen Bäumen, der Vorzug, denn keiner kommt ihrer Dauer und Güte zu so mancherley Behuf bey, und sie ist schon unter die nützlichsten und unentbehrlichsten zu zählen.

Dem ohngeachtet wird auf die Vermehrung, und auf das bessere Fortbringen derselben kein hinlänglicher Bedacht genommen, so leicht es auch ist, nur gehöret Ernst zur Sache, und einige Erwägung der nachstehenden Haupt-Umstände; als:

die Zeit des Einsammelns der Eicheln,

die Aufbewahrung derselben,

die rechte Wahl des dazu schicklichen Grund und Bodens,

die Art der Aussaat; insonderheit

der Verpfanzung, und wie diesem allen einige Hülfe zu geben.

Die Zeit des Einsammelns der Eicheln, kann nicht lange im vorans punktlich bestimmt werden, denn die, in etwas frühere, oder spätere Reise derselben, hängt von der Güte des Sommers ab.

Das sicherste Merkmahl der Reise, ist, wenn die Eicheln stark zu fallen anfangen, und auf den Bäumen eine bräunliche Farbe bekommen. Die zu erst und zuletz fallende, sind gemeiniglich untauglich, die erstern pflegen wurmstichtig oder sonst krank, die leztern aber zu stark von dem Froste gerühret zu seyn. Die Mittelzeit im Absallen ist also die beste, und muß ganz genau abgepasset werden, weil darauf oft alles allein ankommt.

Man lässt alsdann die besten aussen, oder was noch besser ist, und geschwinder von statten geht, nebenzu einige Laacken *) unter andere Bäume aussbreiten, eine Leiter ansehen, und vermittelst einer leichten Stange die Zweige leise und überhaupt so abklopfen, daß die Eicheln nicht dadurch verletzt werden.

Das

*) Große Tücher.

Auweisung zum Anlegen der Eicheskämpe, ic. 67

Das Auslesen und Abklopfen muß jedesmal an einem heitern recht trockenem Tage geschehen, damit die Eicheln ganz trocken seyn mögen, weil sie sonst im Aufbewahren desto leichter grossen Schaden leiden.

Ferner ist zu merken, daß das Wildpret und die Schweine jedesmahl die besten zu sich nehmen, und daß es dahero sehr gut ist, wenn die Gegend wo Eicheln gelesen werden sollen, binnen den einzigen Tagen an welchen das Auslesen vorzunehmen, gänzlich mit den Maßschweinen geschonet, auch gegen das Wildpret, besonders des Nachts etwas Wache gehalten wird, welches als eine seltene, geringe Mühe bey einem oder etlichen kleinen Feuern sehr leicht geschehen kann.

Die Eicheln verderben oft binnen 24 Stunden, wenn sie nach dem Einsammeln nur etwas dicht auf einander gelegt werden, denn ihre innerliche Feuchtigkeit besteht mehr aus einem hitzigen Ole, als aus einem Saft, sie erhitzen sich daher leicht, brennen sich, oder wachsen bey einiger feuchter Lage sogleich aus. Sie müssen dahero auf einen trocknen Bretterboden zwischen Kaff oder Hechsel*, ganz dünne auseinander gelegt, täglich ansänglich einmal, — hernachmässig aber nur einmahl gut umgehakt**) werden.

Dem ganz sichern Aufbewahren stehen zwei Haupthindernisse entgegen, nemlich die Eicheln trocknen entweder zu sehr ein, und gehen alsdann entweder gar nicht oder doch viel zu spät im Jahre auf, oder aber einige Feuchtigkeit treibt sie zum Käimen.

Es kommt also hierunter blos auf eine solide Wahl an, für beides ein Ge- genmittel anzuwenden, und dieses besteht darum, eines theils, daß der Bretterne Boden der Wirkung der Sonne nicht ausgesetzt, insonderheit aber nicht über Stuben welche geheizet werden, noch an Schornsteinen ***) befindlich, und also überhaupt nicht zu durre, wohl aber lustig seyn müsse: anderntheils daß kein Regen oder Schnee hineinfallen, und daß er bey Regen, Nebel und feuchten

*) Spreu oder Häckerling; nach Obersächsischer Mundart.

**) Mit dem Rechen umgewendet.

***) Feuermauern.

68 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Wetter gegen das Einziehen der feuchten Lüste möglichst gut versperret werden könne, weil die Eicheln die Feuchtigkeit sehr an sich ziehen.

Weil nun so selten die rechten Mittel zum Aufbewahren der Eicheln angewandt werden, so ist es am sichersten die Aussaat derselben gleich im November vorzunehmen, und alles in Zeit zu vorzubereiten; doch muss die Aufbewahrung der Eicheln auch auf die allerkürzeste Zeit mit aller nur möglichen Sorgfalt ohne Zulassung einiger Dürre oder Feuchtigkeit geschehen. Gesetz, die Zubereitungen und sonstige Umstände verhindern die Herbstaussaat, so wird solche im März bey trocknen Tagen vorgenommen, und kann man sich alsdann, wenn die Eicheln den Winter hindurch gut aufbewahret sind, von einer Frühjahrsaussaat mehr als von der Herbstaussaat versprechen; wenigstens sind sodann durch das Aufbewahren diejenigen üblichen Zusätze verhütet, welchen die Eicheln den Winter hindurch in der Erde ausgesetzt sind: besonders ist alsdann auch nicht zu befürchten, dass die Eicheln etwas zu früh im Frühjahr ausgehen, und von den Frühjahrs-Nachtfrösten, wie oft geschiehet, so leicht verdorben werden.

Die Eiche wächst zwar in mancherley Boden, auch oft in schlechtem, sie kommt aber nicht in allen gut fort, wenigstens ist ihr Holz alsdann nicht von seiner sonstigen Güte, wenn sie nicht in ihrem rechten Boden steht. Ist der Boden zu schlecht, so bleibt sie klein, giebt wenig Saamen, und nie einen guten geraden Schast. Ist aber der Boden zu fett, so wächst sie zwar schön darin fort, allein ihr Holz hat die gehörige Feine, Festigkeit und Dauer nicht, welches doch bey dem Bau und Nutzholze die Hauptsache ist. Eben deswegen pflegen die Eichen in den gebirglichten und überhaupt in solchen Gegenden, wo der Boden weder zu fett noch zu mager ist, das beste Holz zu haben.

Ein mit schwarzer Lauberde, etwas Sande, kleinen Steinen oder Grinde, und mit etwas Leim, oder besser, Mergel vermengter, nicht zu feuchter Boden ist der beste: nur muss man es nicht bey der Untersuchung der obern Fläche bewenden lassen, weil der Boden der Eiche vor allen übrigen Bäumen, hauptsächlich und schlechterdings auch in der Tiefe — wenigstens 3 bis 6 Fuß, je tiefer, je besser, gut seyn muss. Denn so bald die sehr in die Tiefe gehende Wurzeln, beson-

Anweisung zum Anlegen der Eicheskämpe, re. 69

besonders die Pfahlwurzeln, seltigen, zu sandigten, oder blos leimigen Boden erreichen, so bleiben die Eichen in ihrem Wachsthum stehen, und ist es in der Tiefe zu feucht oder naß, so faulen die Wurzeln, und der Baum stürzt von oben herunter ab. Eine Gegend, wo vormals viele auch gute Eichen gestanden haben, muß demnach allemah erst untersucht werden, ob sie nach der Zeit nicht etwa durch eingegangene Dämme, Deiche, Gräben und Abflüsse in der Tiefe verdorben worden; als in welchem Falle, viele vorhandene abgehauene Stämme zu gar keinem Beweise dienen, daß der Boden auch nun wiederum zum Anbau der Eichen tüchtig genug sey. Ueberhaupt ist zu merken, daß, je tiefer die Wurzeln der Eiche in gutes Erdreich eindringen können, je höher, je stärker, je besser der Baum werde.

Die Vermehrung der Eichen ist in Vorausschung jener so leichten Beobachtungen gar nicht schwer, und auf dreyerley Weise sehr gut zu bewirken.

Die erste und leichteste ist, die jungen im besten Wachsthum begriffene, gerade schäfte Eichen bey dem Abtreiben der Schläge, besonders aber auch zwischen dem Kienen-Holze überall zu schonen, nur müssen sie aus dem Saamen entsprossen, und nicht aus dem Stamme ausgeschlagen seyn, weil aus den letzteren nie ein tüchtiger Baum wird.

Sodann müssen die nicht zu kleinen Büschen zwischen den alten oft weit gernung aus einander stehenden Eichen, blos auf die Art mit Eicheln bestochen werden, daß eine beliebige Anzahl Leute neben einander gestellet, und mit einer Hacke und Eicheln versehen werden, welche mit der einen Hand alle 1. 2. 3. Fuß weit einen leichten erwan 3 Zoll tiefen Hieb in die Erde thun, das Erdreich im Aufheben der Hacke umklappen, eine Eichel hineinwerfen, sodann das Erdreich wiederum zu klappen, und solches mit dem Fuße etwas fest treten müssen, wodurch die Eichel fest und etwas höher zu liegen kommt, auch leichter durchbrechen kann, weil sich das Erdreich durch den Tritt in etwas auseinander begiebt.

Auf diese Weise können ganze große Flächen binnen sehr wenig Tagen, mit sehr wenigen Kosten mit Eicheln besaamt werden, wann nur die Flächen von den Bäumen einigen Schutz haben. Ob nun solches gleichwohl nicht die vor-

70 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

sichtigste, künstlichste: Art ist, so ist es doch immer bess'r, daß auf den groszen Blößen etwas, als gar nichts geschihet; es kommt immer sehr viel Vortheil dabei heraus, und allenfalls ist der Verlust der Hälfte der Eicheln — der Haupthschade: und dieser kann nicht groß seyn, weil die Verwendung der Eicheln nach ihrem Vor- rath immer erst zu dem nothwendigsten geschehen muß.

Die zweyte Art der Vermehrung der Eichen, ist unter allen andern die sicherste und beste, wiewohl dagegen etwas kostbarer und erfordert auch einen guten Vorraath Eicheln.

Man wählet währendlich, große, zum Anbau der Eichen gut schickliche Gegen- den, läßet sie nach Umständen ein oder etliche mahl (je mehr je lieber) umpfügen, oder noch besser, im Frühjahre oder Herbst vor der Aussaat tüchtig umhauen, und stark beegen, sodann bey der Aussaat nochmahls beegen, und demnächst die Eicheln alle 1. 2. 3. Fuß weit, und noch enger mit der Hand — zwei Zolltiefe in die Quer unter die Erde bringen: und im Fall das Erdreich dazu noch nicht lockt genug ist, so wird das Loch durch eine leichte Hacke oder Kraze eingehauen und die Eichel alsdann eingelegt. Am besten aber ist es, man ziehe eben so tiefe Rieffen *), lege die Eicheln darin endlangs, und schiebe alsdann mit einer verkehrten Hacke das Erdreich darüber her.

Es muß aber in dem Fall zugleich anderes Holz, als Eschen, Ehren, Lehnen; besonders aber Birken und Kiefern mit ausgesäet werden, weil diese denen jungen Eichen sodann, den in ihrer zarten Jugend sehr nöthigen Schutz und Schatten geben, und sie desto besser in die Höhe treiben. Nur muß das andere Holz, wie sich von selbst versteht, nicht zu dicht, sondern nur strichweise, sparsam ausgesäet werden, damit es die Eichen nicht zu dicht bewachse, und sie hernachmahlen unterdrücke.

Sobald also die Eicheln in der Erde sind, so wird der andere Holzaame, welcher auch, jedoch nur etwas Erde über sich haben will, ausgestreut, und durch zusammengebundene Büschel Stranchwerk mit Erde überzogen; der Birken- und andere Saam, welcher keine Erde über sich leidet, wird aber nur oben auf, ganz zuletzt ausgestreut.

Gewöhn-

*) Rinnen.

Anweisung zum Anlegen der Eichelfämpfe, ic. 71

Gewöhnlich wird Birken- und Kiefernsaamen zu einer dergleichen Misch-Aussaat genommen.

Haben nun die jungen Eichen eine Höhe von etwa 10 bis 12 Fuß, und eine Stärke von ohngefähr 1 bis 2 Zoll, erreicht, so wird alles andere Holz da, wo es zu dicht steht, und die Eichen im Wachsthum hindert, herausgehauen, alle Eichen aber werden verschont, doch werden von den zu dicht stehenden, NB. die schlechtesten, vorsichtig ausgeradet, und anders wohin verpflanzt, so, daß etwa nur alle 8 bis 12 Fuß, oder sonst auf kleinen Blößen eine Eiche stehen bleibt. Diese bekommen alsdann mehr Nahrung und Lust zu schnellerem Wuchs, und findet man nach einigen Jahren, daß sie durch ihr stärker werden noch zu dicht stehen, so werden die schlechtesten davon, in sofern sie zum verpflanzen schon zu stark sind, gleichwie die etwas von nenen im Wachsthum hindernde junge Kiehen*) herausgehauen, damit die Eichen stets die Oberhand behalten.

Das Aushauen muß indessen ganz vorsichtig betrieben werden, damit der Endzweck nicht schlägt, die jungen Eichen durch das umstehende Holz gerade schädig in die Höhe treiben zu lassen.

Das leichtere hält unter lauter Eichen, wann kein anderes Holz dazwischen steht, um deswillen sehr schwer, weil eine junge Eiche die andere nicht so leicht ersticket, sie bleiben mehrentheils alle stehen, keine will vor der andern fort, sie benehmen sich einander die Nahrung, kümmern, bekommen schlechte Wurzeln, und können also nie tüchtige Bäume werden, gleichwie die zu Eichelfämpfen dicht besaamte Plätze, woraus entweder gar nichts verpflanzt ist, oder durch Vernachlässigung zu viel Stämme stehen gelassen sind, zum klaren Beweise darunter dienen.

Diese ins Große gehende Vermehrung der Eichen, hat vor allen andern hauptsächlich den Nutzen, daß die besten jungen Stämme sogleich ohne sie zu verpflanzen, gezogen; und daß überhaupt viel mehr Stämme gewonnen, und bei weitem nicht so viele Kosten erfodert werden, als wann die Vermehrung blos durch Eichelfämpfe gezwungen werden muß.

Die

*) Kiefern, *Pinus sylvestris* Linn.

72 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Die einzige, aber wichtige Bedenkllichkeit bey den vorbeschriebenen zwey Vermehrungsarten ist diese, daß die besaamten Darter, so lange bis sie dem Viehe aus dem Munde gewachsen, schlechterdings hinlänglich mit der Hütung verschonet, auch in den ersten Jahren gegen die wilden Schwoine gesichert werden müssen, weil diese sonst die Eicheln aus der Erde suchen, gern in lockerer Erde brechen, und dadurch Mühe und Kosten vergeblich machen.

Ein kluger Forstbedienter kann sich indessen bey so vielen und mancherley Blößen die Sache sehr erleichtern, unter andern auch sich leicht dadurch helfen, wenn er zuerst die großen Blößen dazu nimmt, welche in und an den Schlägen liegen, und bey deren Abtrieb — ohnehin mit in Schonung gelegt werden; oder aber, wann er anderswo eben so viel Grund, jedoch unschädlich zur Hütung das gegen ausgiebt, und also gleichsam nur die Gründe austauschet.

Die dritte Art der Vermehrung geschiehet durch Eichelkämpe, sie ist die lezte und kostbarste unter allen, muß auch billig alsdann nur Statt finden, wenn die Vermehrung wegen der Huth und Tristen schlechterdings nicht durch eine Aussaat im Freyen gezwungen werden kann: oder aber nur zur Beplantung solcher Plätze, welche an Straßen, Wegen, Tristen und überhaupt so belegen sind, daß sie nicht mit der Hütung verschonet werden können: ferner, um zwischen den Schlaghölzern auch Eichen durchs Anpflanzen anzuziehen, denn in dem Falle, ist an kein Aussäen der Eicheln zu denken, weil die Stamm-Loden die Saamen-Loden nicht aufkommen lassen.

Zu solchen Anlagen und Ausbesserungen sind die Eichelkämpe ganz unentbehrlich, nur muß ihr Zweck dadurch erleichtert werden, daß ihre Anlegung in der Nähe der Gegend geschiehet, wo die Beplantung künftig geschehen soll; sonst machen sie die Sache durch einen weiten Transport noch kostbarer, nicht zu gedenken, daß auch die jungen Stämme dadurch leiden, wenn sie desto länger in freyer Luft bleiben.

Zum Eichelkampe muß der dazu schickliche Boden einigemahl tüchtig geplüget, stark beegert, von allem Unkraute gereiniget, und gegen alle Unläuse durch eine Umwallung *) gut verwahret werden.

Die

*) Einhegung.

Anweisung zum Anlegen der Eichelsämpfe, ic. 73

Die Besaamung muß reihenweise in der Art geschehen, daß alle 2 bis $2\frac{1}{2}$ Fuß auseinander, $2\frac{1}{2}$ Zoll tief, und etwa 3 Zoll breite Rieben, längst einer dazu ausgespannten Leine gezogen, die Eicheln sodann in den Reihen endlang gelegt, mit einer verkehrten Harke die Erde darüber geschoben, und leise fest geklopft werden.

Der Raum zwischen den Reihen hat den Nutzen, daß die Wurzeln als ein Hauptstück mehr Platz finden, und sich desto besser ausbreiten und formiren können. Sodann daß der Kampf von allen Gräsern und Unkraut, welches die Loden sonst leicht in den ersten Jahren erstickt oder doch unterdrückt und zurückhält, füglich rein gehalten werden kann, ohne daß die jungen Stämme bey dem Austräumen des Unkrautes beschädigt werden. Die jungen Stämme bekommen alsdann auch mehr Lust und Nahrung.

Zwar wird auf diese Weise ein größerer Platz zum Eichelsämpfe erforderlich, wogegen aber auch die jungen Stämme weit besser werden, sich gleich in den ersten Jahren stärker bilden, aus dem mehreren Terrain natürlich mehr Nahrung ziehen, und tüchtige Wurzel bekommen; denn taugen diesel nicht, sind sie zu klein oder zu wenig, so kann auch nie ein tüchtiger Baum daraus werden. Die Reihen selbst dienen dazu, daß künftig die jungen Stämme bey dem Verpflanzen desto besser und reihenweise ausgehoben werden können, denn dieses muß ohnehin strich- und reihenweise so geschehen, daß der Stamm allemahl zuerst unter und neben den Wurzeln ganz losgeradet werde, und demjenigen, der ihn rader, ohne allen Zwang gleichsam entgegen fallen müsse. Eine Ausradung der Stämme, welche zu dicht durcheinander stehen, läßt sich ohne Beschädigung der umstehenden, nichl denken, diese Beschädigung wird aber durch das Aussäen in Reihen zeitig verhütet.

Sind die Stämme 10 bis 12 Fuß hoch, und 1 bis 2 Zoll stark, so wird die Verpflanzung vorgenommen.

74 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Bey allen übrigen Laubhölzern tritt die Regel ein, je schlechter der Boden, je jünger der Stamm zum verpflanzen seyn müsse, und überhaupt je jünger der Stamm, je besser er sortkomme. Die Eichen aber wollen nicht kleiner als vorbeschrieben, verpflanzt werden, und sind bey geringerer Höhe und Stärke schwächlicher zu verpflanzen.

Die Verpflanzung geschiehet auf folgende Art: Es werden $\frac{1}{2}$ Jahr vor der Pflanzung 4 Fuß weite, 3 Fuß tiefe Löcher gemacht, die beste Erde wird auf der einen, die schlechteste aber auf der andern Seite bey einander auf einen Haufen geworfen, und so bleibt das Loch bis zum Einpflanzen offen, damit die innere Erde auswittere, zahmer werde, und durch Tau, Frost und Reise sich fruchtbarer mache.

Bey dem Aueheben der Stämme, müssen die Wurzeln und Gipfel derselben im mindesten nicht beschädigt noch beschritten, sondern nur dasjenige, was an den Wurzeln beschädigt oder eingeknicket ist, nebst sämtlichen Zweigen vorsichtig, ohne sie einzureissen, mit ganz scharfen Messern weggeschnitten werden. Die Stämme dürfen auch höchstens nur einige Stunden gut bedeckt aus der Erde bleiben, sie leiden sonst leichter als alle übrige Bäume, Schaden.

Bey dem Verpflanzen, werden die Löcher dem übrigen Boden gleich, etwas fest wiederum zugeworfen; sodann wird der Stamm eben auf das zugeworfene Loch gesetzt, einer hält ihn, der andere richtet die Pfahl- und übrige Wurzeln in ihre natürliche Lage, füttet sie überall mit der besten lockern Erde ein, und umgiebet den Stamm mit einem Hügel so weit das Loch gewesen, etwa 1 bis $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch spitzförmig an den Stamm herauf. Er steht alsdann sicher und Pfahlfest, bedarf keinen Pfahl, und seine Wurzeln haben sogleich hinlänglich lockeres Erdreich um sich, worin sie sich desto besser ansaugen und ausbreiten können; überdies ziehet es mehr Nahrung an sich, und giebt dem ganzen Stamm ein besseres Gedehnen. Der Hügel, welcher mit verkehrtem Rasen belegt wird, senket sich nach einigen Jahren, so, daß er kaum mehr zu sehen ist.

Noch

Anweisung zum Anlegen der Eicheskämpe, &c. 75

Noch ist nöthig bey dem Uerpflanzen die Seite der Stämme nach Mitternacht hln, ja nicht durch Einschnitte, sondern durch einen Faden Bast, oder durch Kreide oder Röthel zu bezeichnen, und ihn eben so nach den Himmelstrichen, wie er gestanden, wiederum einzupflanzen.

Die Ursach ist wichtig und folgende: Alles Laubholz setzt gegen die Mittagsseite seiner Natur nach mehr Holz an, weil diese Seite am frühesten im Frühjahre, am stärksten im Sommer, und am längsten im Herbst durch die Sonne erwärmet wird; Der Saft bleibt also auch an der Seite am längsten und stärksten in Bewegung, und dadurch werden die Saft-Gefäße weiter als auf den andern Seiten ausgedehnet, wenigstens werden sie im Frühjahre und Herbst nicht so lange von dem Froste enge gehalten und zusammengezogen. Wird nun ein Stamm anders, als wie er vorhin gestanden, eingesetzt, so ist es natürlich, und sonst auch leicht zu begreifen, daß sich der innerliche Bau eines Stammes, nehmlich die Saftröhren, erst ändern müssen, ehe sich das Baumchen von neuem in die Himmelstriche gut schicken kann, und dieses wird ihm um so mhsamer, da er die Veränderung der Verzehrung ohnehin noch fühlt.

Das Nadelholz setzt um deswillen umgekehrt an der Mitternachseite mehr Holz an, weil dessen Feuchtigkeiten nicht so, wie bey jenen, aus Saft, sondern aus einem der Wärme weichenden, das Kühle liebenden öhlartigen Wesen nehmlich aus Klehn, Harz, Gummi &c. besteht. Gewöhnliche Eichenpflanzungen geschehen auf 12 bis 16 Fuß weit auseinander, weil nicht aus allen jungen Stämmen große Bäume werden, und man auf einen starken Abgang gleich ansänglich Rücksicht nehmen muß.

Unter die Nebenhülsen, welche dem Anwuchs der Eichen zu geben, gehört auch noch, daß es sehr gut ist, wann die zu besamende Pläne kurz vor der Aussaat durch den Schaf-Schlag gedünget werden. Es muß aber in dem Fall das Erdreich vorher locker gemacht werden, und nachher von neuem umgearbeitet werden, sonst hilft der Dünger nicht viel. Dieser

76 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück. ic.

Dünger thut nur in den ersten Jahren gut, stärket den Aufschlag, und macht seine Wurzeln vollkommen.

Ferner, findet man oft alte, etwas allein stehende, und sich daher sehr weit ausgebreitete Eichen, unter welchen zuweilen einige hundert junge Stämme aus denen von den Schweinen untergewühlten Eicheln aufgeschlagen sind. Dergleichen Plätze müssen durch Reiswerk für den Anlauf des Viehes und Wilds preis ordentlich umzäunet, und die Stämme alsdann, wann sie ihre Stärke erhalten, verpflanzt werden.

Überhaupt finden sich hin und wieder Plätze, wo die jungen Eichen nicht gut fortkommen, weil sie zu dicht stehen, man muß alsdann aus solchen natürlichen Dicungen die überflüssigen verpflanzen.

Berlin, den 25. Januar 1780 *).

*) Diese Anweisung ist von dem Wirklichen Geheimen Staats-, Krieges- und dirigirenden Minister, Herrn Freyherrn von der Schulenburg unterzeichnet, auf Befehl gedruckt, und jedem Forstbedienten ein Exemplar zugeschickt worden.

Dritte Abhandlung,
von
den natürlichen Eigenschaften
der Eichen.

Einleitung.

Die wichtigen Lehrsätze, welche auf die Naturgeschichte und Phyzik der Laubholzarten überhaupt Bezug haben, sind im ersten Theile dieser Versuche, mit Anwendung auf die Buche, allgemein und Einleitungsweise so viel als nur möglich war — vollständig vorgetragen worden.

Sie haben das Glück gehabt, den Beifall der Kunstrichter und Sachverständigen, durchgehends zu erhalten. Mein Fleiß ist dadurch allerdings aufgemuntert worden, um anjetzt und in der Folge bey der Fortsetzung dieses Werkes auf jene bewährt gefundenen Gründe, mit gleichem Eifer, zusammenhängend fortzubauen.

Ich werde aber auch zugleich Wiederhohlungen vermeiden, und verweise also hier meine Leser, auf die, im ersten Theile allgemein abgehandelte Theorie; ich kann mich anjetzt, nachdem solche vorangeschickt worden, weit kürzer fassen, und mich mehr auf die bloße Beschreibung der wichtigen und ohnehin sehr manichfältigen Gegenstände einschränken.

Es folgt also in dieser Abhandlung, die specielle ökonomische Naturgeschichte der Eiche, der Königin der Bäume.

Dem einmohl angenommenen Plane werde ich getreu bleiben, und dadurch die Einsicht der Wahrheiten, und die systematische Vergleichung der Objecte nach Möglichkeit erleichtern. Es wird zugleich jeder einzelner Umstand darnach mit Hülfe der Titel und Marginalien sehr bequem zu finden, folglich — auch das an sich weitläufige Werk, zum Nachschlagen geschickt seyn.

Das erste Hauptstück.

Vom Holze, am Stämme, der Wurzel und den Resten.

S. 49.

Die sogenannte Härte des Eichenholzes überhaupt, und jeder verschiedener Eichenart insbesondere, röhrt von der natürlichen Beschaffenheit und von der Verbindung der darin befindlichen festen Theile her, welche das Gewebe oder die Masse des Holzkörpers mit den flüssigen bilden und ausmachen. Härte.

S. 50.

Die Schwere erklärt diese Verbindung und die daraus folgende Härte. Schwere.
Ich habe mir ungemein viel Mühe mit Versuchen gegeben, durch welche die verschiedene Schwere der Holzarten, und folglich deren ökonomische Haupthälfte festgesetzt werden könnten. Ich widerspreche nach solchen geradezu, daß dasjenige, was du Camel in seinem ersten Buche von Fällung der Wälder (Uebersezung) S. 11. u. f. nebst andern davon sagen, richtig seyn, oder sich auf wirkliche, nur mit einiger, doch dabei höchstmöglichen Vorsicht angestellte Versuche gründen könne. Ich weiß zwar wohl, und bin aus Erfahrung überzeugt worden, daß es schlechterdings unmöglich sey, zwey besondere Cubicfuß Holz von einerley Schwere zu finden, wenn jeder auch wirklich von einem besondern Stück des nämlichen Baumes fertigt worden wäre, und ich kann den dabei vorkommenden Unterschied bey dem Eichenholze selbst, wie 11 zu 13 bestimmen.

Mit Uebergehung der weitläufigen, zur Beschreibung nicht gehörigen Verfahrungsarten, kann ich nach sichern Verhältnissen außer Zweifel sehen, daß im Durchschnitte, mit Probiengewichte auf der Gold- und Silber-Manufactur in

L

Berlin,

82 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Berlin, ein Rheinländischer, sehr genau und glatt ausgearbeiteter ganzer Cubicfuß, und zwar von

| | |
|-----------------------------------|---|
| No. 1. Stieleiche. | No. 1. der Stieleiche, frisch Holz, von der Wurzel 58 Pfund — Loth. |
| | — — — — vom Stamm 56 — 1 — |
| | — — — — von Aesten 46 — 8 — |
| No. 2. Traubeneiche, Eiche. | No. 2. der Traubeneiche, frisch Holz von der Wurzel 66 — 14 — |
| | — — — — vom Stamm 65 — 10 — |
| | — — — — von Aesten 54 — — — |

wiege, wenn die Bäume im Winter vor Bewegung der Säfte gefället, und die Körper fogleich ausgearbeitet worden.

Die Fäallezeit hat einen großen Einfluss auf die Schwere des Holzes: weil die mehrere oder weniger darin befindliche Menge Wassers einen großen Unterschied verursacht. Eben daher kommt auch, daß das Wurzelholz, in welchem die mehresten wässerigen Säfte befindlich sind, am schweresten; das Stammholz etwas leichter, und hingegen das Astholz, welches am trockensten ist, auch am allerleichtesten seyn müsse *.) Dem tritt noch hinzu, daß das Astholz jünger als Stamm-Kernholz ist, und ersteres folglich auch nicht so kompakte seyn könnte.

No. 3. 4. Meine Castanienblättrigen, und Scharlach-eichen (No. 3. 4) sind Castanien: noch zu jung und folglich nicht so stark, daß daraus dergleichen Körper zu ähnlichen Versuchen hätten versiertiget werden können. Ich habe es nicht an Mühe und Kosten fehlen lassen, von diesen Amerikanischen Eichenarten, brachtebare

*) Nach der, von dem Herrn O. C. Rath Silberschlag ausgemittelten Schwere des Rheinländischen Cubicfußes Wasser, die derselbe in unsern Schriften der Berliner Gesellschaft Naturforschender Freunde Th. 4. Seite 29 — 39 dargehan: bezüge solche 65 Pfund 12 Loth 1 Querit. nach dergleichen Gewichten, dessen ich mich zur Bestimmung der Schwere des Holzes bedient habe. Man kann also hiernach gar leichtlich die Verhältnisse der Schwere des Wassers zur Schwere des verschiedenen Eichenholzes berechnen und darnach auch finden, welche Sättigungen, und wie solche schwimmen können; je, nachdem sie spezifisch leichter oder schwerer als das Wasser sind.

Vom Holze, am Stämme, der Wurzel und den Nesten. 83

bare Stücke zu bekommen; demohngeachtet ist mir bis jetzt solches nicht möglich gewesen, daher ich auch nicht im Stande bin, darüber etwas gewisses anzugeben.

Es muß dieses also der Zukunft überlassen werden. In solcher wird der Umstand auch erst nur wichtig, wenn nehmlich von Benutzung, und folglich vom Werthe dieser beyden schnellwachsenden, schätzbaren Eichenarten die Rede seyn wird.

So viel ist indessen physikalisch gewiß, und aus den Beschreibungen des Verbrauches jener Holzarten zu entnehmen, daß sie viel poröser, und daher auch viel leichter als unsere einheimischen Eichen seyn müssen.

§. 51.

Das junge Eichenholz ist insonderheit sehr biegsam aber weniger elastisch als das Büchene.

Selbst das alte Stammholz von unsren Eichen, behält in gewissem Be trachte diese Eigenschaft: denn es bieget sich als Balken unter der Last, fast ohne alle Schnellkraft. No. 3. 4. sind spröder und folglich elastischer. Bey der Abhandlung der ökonomischen Geschichte dieser Holzarten, werden wir an seinem Orte sehen, welchen Einfluß diese Eigenschaften auf den manichfaltigen Gebrauch des Eichenholzes haben.

§. 52.

Das Eichenholz von No. 1. und 2. hat gegen die übrigen fremden Sorten, und gegen alles andere Holz — eine ganz besondere Dauer: im Wasser, in der Erde, so wie es solche in jedem andern abwechselnden Zustande im Freyen beweiset. Eben daher ist es auch außerordentlich wichtig und schätzbar.

Es schwilkt und schwindet wenig; Dieses zeiget aber, daß die äußern Umstände fast nur unmerklich darauf wirken, und es in sich selbst sehr beständig seyn kann, sobald es gesund in seiner Verbindung gewesen ist.

84 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Die eigenen Gefäße (*vasa propria*) bestehen im Eichenholze nicht aus so engen Röhren und so kleinen Zellen wie im Buchenholze: Die Säfte sind folglich auch nicht so eingeschlossen, und bestreben sich nicht die festen Theile mit dem Zufluss wässriger Nässe zu dehnen; als wozu die Faserbündel, welche die eigenen Gefäße bilden, auch zu steif, dichte und dicke sind.

Diese dichte Fügung der Fasern, zeigt die Dauer in mancherley Abwechslung von feucht- und trockenen Zustande.

Dass es aber unter dem Wasser noch um so dauerhafter seyn müsse, wird sich um so leichter erklären. Das Wasser findet nehmlich in die eigenen Gefäße, welche sehr geraumt sind, leichte Eingang auf den Flächen oder Durchschnitten. Die eigenen Säfte von Seifenartiger Substanz, sind sehr auflösbar im Wasser, und letzteres ist folglich im Stande, alles dasjenige mit sich aus dem Holze zu führen, was eine Stockung zu veranlassen fähig wäre: welche unter dem Wasser, — ohne freyer Luft überhaupt nur schwerlich vor sich gehet.

In die Fasern oder festen Theile selbst, kann aber wegen der festen Textur des Gewebes um so weniger etwas eindringen, als dieses sogar für die eigenen sublimen Säfte verschlossen ist, deren Bewegung innerhalb der Gefäße vor sich gehet: ohne auf fertige — oder reise feste Theile zu wirken. Eben dieses erschwert das Austrocknen des Holzes, wenn nicht zuvor der klebrige, eigene Saft — aufgelöst und ausgelaugt worden ist.

§. 53.

Bestandtheile Die flüssigen und flüchtigen Theile behalten nach den angestellten Versuchen die Oberhand im Eichenholze. In dem allerbesten — ist nur sehr wenig *Fixes*^{*)} vorhanden: so hart dieses Holz auch ist, und so dauerhaft es besunden wird.

Eine

^{*)} Unverbrennliche Erde und vergleichene Salze.

Vom Holze, am Stämme, der Wurzel und den Wästen. 85

Eine künstliche gänzliche Austrocknung, oder die Absonderung aller mucilaginoso, flüssigen und flüchtigen Theile von dem Firten, würde nothwendig den körperlichen Inhalten sehr verkleinen, wenn — diese ohne Zerstörung der Textur möglich wäre, die an sich über alle Maassen kompakt ist!

Eben diese dichte Fügung verhindert jene Operation, und es bleibt, ohngeachtet der geschehenen möglichsten Auslösung, Auslaugung und Austrocknung, noch immer so viel von eigenen Säften mit dem Firten vereinigt, als zur Konsistenz des Gewebes erforderlich ist, welches zerfallen würde, wenn erstere nicht die Verbindung machten.

Man hat also bey aller — im Großen, zu mehrerer Dauer zu veranstaltenden Auslaugung und Austrocknung nichts widriges zu befürchten; da dennoch eine mehr als hinlängliche, und zur Konsistenz erforderliche Menge mucilaginoser Säfte, in den festen Theilen verbleibt. Es wird nur der Ueberfluss gerade durch ausgeführt, der mit Hülfe der freyen Lust, eine Stockung und Gährung verursachen könnte.

Wir finden zwar bey der chymischen Zerlegung des eichenen Holzes in seine Grundtheile — alles dasjenige, was in andern Laubholzarten gefunden werden kann; allein das Verhältniß dieser Bestandtheile ist sehr merklich verschieden; so wie es auch im Eichenholze, sich nicht in jedem Versuche gleich bleibt.

Ein Cubicusfuß frisches Stieleichen-Stammholz, 56 Pfund schwer,
hat bey der Zerlegung gegeben:

Deren Zerlegung.

| | | | | |
|--------------------------------------|---|-------|-------|----------------|
| 1) Weißes Wasser | — | — | — | 3 Pf. 24 Löff. |
| 2) Rotes mucilaginoses Phlegma | — | — | 19 | 16 |
| 3) empyrematisches braunes Ochyl | — | — | 1 | — |
| 4) Caput | — | — | — | 26 : — , |
| | | | | ————— |
| | | | 50 : | 8 : |
| Mithin Verlust an concentrirter Lust | — | — | 5 | 24 : |
| | | | ————— | |
| | | Summa | 56 | Pfund. |

86 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Die obigen 26 Pfund Caput oder Fester, gaben an stark calzinirter Asche oder Grunderde mit Salzen — 24 Loth; Es geht daher an Phlogiston verloren, 25 Pfund — 8 Loth.

Es folgt also überhaupt, daß 55 Pfund 8 Loth vergängliche, und
24 Loth fixe Theile
in einem solchen Körpervon 56 Pfund — befindlich sind, daher die ersten sich zu
leßtern, wie 221 zu 3 verhalten.

Die 24 Loth calzinirte Asche, haben endlich an Laugensalz gege-
ben: — 1 Loth 24 Gran.

§. 54.

Farbe des Holzes. Die Bestandtheile, sind in ihrer Verbindung und nach dem Zustande des Körpers, als Grund der Farbe des Holzes anzusehen. Sie ist darin sehr verschieden, je nachdem das Holz von einem Baumtheile, als von der Wurzel oder vom Stamme, oder von Aesten betrachtet wird; auch selbst, — ob in jedem dieser Theile, — vom Splinte, vom weißen, oder aber vom Kernholze die Rede sey.

Der Splint ist jedesmahl viel weißer oder viel lichter anzusehen: weil in demselben nur noch rohe wässerige Säfte befindlich sind, und sein Gewebe aus jungen Fasern und Markzellen — von Silberfarbe besteht. Je länger und mehr diese rohe Säfte aber die eigene Tinctur annehmen, und je dichter mit der Zeit das Gewebe durch die Kompression von außen nach innen wird: je weniger bleibt von derjenigen Durchsichtigkeit übrig, welche der Splint unter dem Mikroskop beweiset. Er wird sodann zu dichten weißen Holze, welches viel gelber erscheinet, weil diejenigen gefärbten Bestandtheile mit zur Mischung kommen, welche im vorigen Paragraph beschrieben worden sind.

Zum Uebergang des weißen Holzes in reises, braunes Holz, gehören bey No. 1. zwölf, und bey No. 2. vierzehn Jahre, wie man vermittelst Abzählung der Jahres-Ringe von außen nach innen, — an jedem Querdurchschnitte sehen kann.

Der

Vom Holze, am Stämme, der Wurzel und den Nessen. 87

Der Boden und Stand, haben auch einen starken Einfluß auf die Farbe des Holzes. Alte Eichen im geschlossenen Stande und guten frischen Boden, zeigen — an allen ihren Theilen einen viel hellern Splint und ein desto röthlich-bräuner Kernholz. Einzelne Felddeichen, oder die auf magern, trocknen Boden stehen, fallen jederzeit — durchaus gelblicher aus; welches auch insgemein bey den ächten Traubeneichen *) der Fall ist.

Die Schwarze, welche in der Länge, oder in den flüssigen Theilen der Eichen verborgen ist, gehörte noch nicht hierher; Sie erscheinet nie in natürlichen Zustande, sondern nur durch Zufall oder durch Kunst, wenn nehmlich Materien hinzukommen, die solche Veränderungen bewirken, und als fremde eingetretende Substanzen anzusehen sind.

S. 55.

Da die Fasern, aus welchen das Holzgewebe besteht, der Länge nach — äußerst zusammenhängend — und die daraus sich bildenden Gefäße nebst den Zellen sehr geräum sind, so folgt: daß im geraden, gesunden Stammholze, die Trennung in solcher Richtung nicht schwer halte; Es beweiset sich das Erstere

Textur.

*) Man findet nach §. 2. von beyden Arten No. 1. 2. durch die Besichtigung sehr viel Abänderungen und Mittelsorten; Es wird öfters schwer zu bestimmen, ob eine solche Speziesart — mehr zu No. 1. oder zu No. 2. gehöre. Wenn man gegen den Herbst die Eicheln, ihre Kelche und ihre Stiele mit Aufmerksamkeit betrachtet, so wird man in den Revieren wo beide Hauptarten vermischt stehen, öfters einen unmerklichen Übergang von No. 1. auf No. 2. finden. Dergleichen Bäume bleiben indessen in allen Maß-Jahren und jederzeit übereln, indem eine ächte Eichelkelche, jederzeit einzeln, bis zwei große längliche Eicheln, an langen hängenden Stielen; eine ächte Traubenkelche allezeit, kleine, runde, mehrere Eicheln an einem kurzen steifen Stiele; hingegen die Bastard-Eichen auch allezeit zu 2, 3, 4 Stück längliche Eicheln an einem kurzen steifen Stiele bringen; So wie denn auch dem äußern Ansehen nach, runde, kleinere Traubenkelschla an langen Stielen an manchen Bäumen hängen. Eben diesen Übergang wird man auch an den Blättern gewahr.

88 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Erstere — durch die Zähigkeit und Biegsamkeit, das Letztere aber bey der Spalt-Arbeit.

Sind hingegen die Fibern durch äußere Umstände in Unordnung gerathen, dergestalt, daß sie ihre eigenhümliche, vertikale Richtung verloren, und die Gefäße sich folglich verwirrt bilden, so entsteht daraus — massiges Holz, welches nicht leicht spaltet. Hieran haben ein weitläufiger Stand, die daher folgende viele Aeste und allerley Beschädigungen in der Jugend Schuld. Es entsteht aber daraus mit der Zeit und bey zunehmenden Alter — eine Stockung der Säfte, aus dieser aber widrige Begebenheiten, welche wir unter den Zusätzen, am rechten Orte werden kennen lernen.

§. 56.

Rennzeichen
der Güte des
Holzes, an holzes,
sichenden
Bäumen und
liegenden
Stücken.

Die Rennzeichen, eines gesunden, guten, festen, reifen, Stammes, an holzes, sind bey den Eichen — an stehenden Bäumen, weit schwerer, als am gehauenen Holze zu entdecken.

Es ist wohl unstreitig kein ander Holz in dieser Absicht so betrüglich. Der gründlichste Holzkennner, wird nur allzuoft bey der Auswahl stehender Eichen, durch den Anschein hintergangen.

Eine Eiche, kann sehr viel Fehler und Schwachheiten haben, die sich unmöglich eher entdecken lassen, als bis sie gefällt ist, und bearbeitet wird; Sie verliert alsdann ungemein viel an dem Werthe — welchen sie vorher zu haben schien.

Wir wollen indessen diejenigen Fehler, welche man entdecken kann, auch die Zeichen ihres Verfalls anführen, — und in einer gewissen Ordnung abhandeln.

-
1. An stehenden Bäumen,
 2. bey Gipfeln und Aesten.

I. An stehenden Bäumen.

A. Bey Gipfeln und Aesten.

1) Wenn eine Eiche zopftrocken, das ist, wenn ein Theil des Gipfels abgestorben, oder tott ist, so giebt solches ein Zeichen, daß um so eher an dem ganzen Baume — Fehler seyn können. Man kann inzwischen deshalb noch

Vom Holze, am Stamme, der Wurzel und den Nesten. 89

noch nicht gerade zu behaupten, daß er ohnfehlbar am Stammholze schadhaft sey, denn die Erfahrung lehret sehr oft das Gegentheil. Man thut also des Verdachtes wegen wohl, mit einem Hohlböhrer in den Stamm zu bohren, und dasjenige zu betrachten, was an Bohrspähnen herauskommt; in wiesen solche nehmlich gesundes oder anbrüchliches Holz enthalten.

- 2) Wenn die Blätter an den Zweigen, ungewöhnlich einzeln, oder sehr gelb stehen, so giebt solches ein Zeichen von verdorbenen Säten und anbrüchigen Holze.

B. Beym Stamme.

b. Beym
Stamme.

Findet man an einer Eiche:

- 1) daß sich eine Ader oder Strahle in der Länge über den übrigen Theil der Oberfläche des Baumes erhebet, und solche mit Rinde bedeckt ist: so giebt dieses ein ohnfehlbares Zeichen der Eiskluft, und daß inwendig nicht alles gut beschaffen sey! —
- 2) Schlägt sich eine solche Ader spiralmäßig um den Schaft, so ist es am allerschlimmsten; dieses findet sich nicht anders: als an so gedrehten, windigen Bäumen, in welchen, wegen der Pressung und Stockung der Säte, schon von Jugend auf, das Herz in Skulniss übergegangen ist.
- 3) Zeigen sich Beulen oder sogenannte Nosen am Stämme, so bemerkt man entweder
 - a) daß abgefaulce und gesteckte Nesse überwachsen sind; in welchem Falle man darinnen ohnfehlbar sehr beträchtliche, um sich gesetzne Schäden findet; oder
 - b) daß daselbst sich ein Maaser-Gewächse angesezt habe, welches durch Wasserreiser entstanden ist. In diesem Falle kann doch inwendig das Kernholz gesund seyn.

90 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Um also zu erfahren, von welcher Art solche Beulen sind, und welche Beschaffenheit der Baum deswegen habe, muß man dergleichen Beulen bis ins Kernholz durchbohren, und die Spähne in Erwägung ziehen. Die ersten sind gewöhnlich mit glatterer Rinde als die andern bedeckt.

- 4) Erhält man beym Anklopfen mit der verkehrten Art einen dumpfigen Schall, so ist solches ein untrügliches Zeichen, daß der Baum hohl oder wenigstens Bernsaul sey; Eben dergleichen ist gewiß, wenn
- 5) das Stammbende außer der Maassen gegen den Schaft dick ist.
- 6) Gehet die Rinde oder Borke im natürlichen Zustande von selbst ab, so ist solches ein Zeichen vom Wurmsraß und der daher folgenden Wurmtnrockniß. Dergleichen Holz ist größtentheils zu allem andern Gebrauch als zum Brennen untauglich; indem schon eine wahre Fäulniß im Körper dagewesen, bevor die Insekten hinzugekommen die wir an seinem Orte näher werden kennen lernen.
- 7) Löcher in der Rinde, als wenn mit Kugeln oder Bleyhagel hingeschossen wäre, zeigen den ersten Grab des obigen Uebels; man überzeugt sich von der Wahrheit, durch das vor dem Stämme liegende Wurmmehl. Es ist das Kennzeichen von den berühmten Fehlern, da die Eichen entweder mit dem sogenannten großen oder kleinen Wurm behaftet sind.
- 8) Allzuhäufiges Moos und Flechten auf der Mitte des Stammes sind ebensfalls keine gute Zeichen. Die Säfte sind in solchen Eichen gemeinlich verdorben, worauf sie bald in roth Fäulniß übergehen.

b. Bey den Wurzeln.

Endlich ist auch dieses noch ein sehr gutes Mittel eine Eiche zu beurtheilen, wenn man die Erde um die Wurzeln eröffnet, ausgräbet und sieht, in was für einem Zustand — selbige sich befinden. Sind sie frisch, gesund und voller Saft, so kann man mit einiger Gewissheit schließen, daß auch oben alles gut sey.

Finder

Vom Holze, am Stämme, der Wurzel und den Asten. 91

Findet man hingegen, daß viele kleine Wurzeln verdorben, verfaule, spröde und schimmelig sind, so ist gewiß auch am Stämme des Baumes alles schlecht und von wideriger Beschaffenheit.

II. An siegenden Stücken.

A. An unbearbeiteten noch bekleideten Cylindern:

Hiebey kommen zuerst der Abhieb und die Fläche in Betrachtung, wo der Zopf, das Hellende, oder der Gipfel vom Stücke abgekürzt oder geschnitten worden ist; Sodann — treten die I. B. angegebenen Acht Umstände hervor, um sie zu erforschen, und wegen der Oberfläche in Überlegung zu nehmen.

B. Bey entblößten und bearbeitetem Holze.

Durch das Schälen, (Entblößen) Behauen, Ausschneiden oder Trennen auch Spalten, sind die mehresten Hauptfehler sichtbar geworden, und folglich leicht zu entdecken. Es haben daher diejenigen Seemächte sehr recht, welche ihr Schiffsbauholz scharf ins Vierkant behauen, aufkaufen. Sie sehen sich über das elende Vorurtheil hinweg, — Holz bekommen zu können, welches in der Saftzeit gehauen, und wovon vielleicht die Borke zur Löhe geschält werden seyn kann.

II. An siegenden Stücken.
a. An unbearbeiteten.

b. Bey entblößten und bearbeiteten Stücken.

Sie gewinnen unsreitig bey der Überzeugung von der Gesundheit und Reiglichkeit: auch am Kernholze der Stücke, — gegen diejenigen Nationen, welche mit hunderten verborgenen Fehlern, nur bewaldrichtetes (aus dem Größten behauenes Holz) verlangen, um an den vier Ecken noch die Rinde daran zu sehen, und daher auf die Fällzeit schließen zu können; welche man doch wohl außer dergleichen Vorsicht beurtheilen kann, ohne nötig zu haben, das weiße Holz, den Splint und die schlünden Ecken cubirt zu bezahlen.

Man kann leicht auf die Fällzeit schließen, da folgende Merkmale untrügbar sind:

92 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

- 1) Alles im Saste gehauene und geschälte Eichenholz — reisset auf der Oberfläche bis in den Kern auf, wenn es unbearbeitet in der Sonne liegen bleibt.
- 2) Bey allem solchen Holze sind die Poren und Saftgefässe offener und kennbarer als am Winterholze; zumahl, wenn die Ausarbeitung durch Spalten, und Ausschneiden oder Trennen — nicht gleich nach dem Fällen und Schälen der Bäume geschehen ist.
- 3) Ist dieses Holz, wenn es gelegen hat, an den Enden oder Flächen zwar braun; sobald aber ein Sägenschnitt die alte Oberfläche weg nimmt, so ist die neue weiß. Der Splint und das weiße Holz schneidet und hobelt sich nie glatt, sondern ist immer rauh, lose und locker.
- 4) Bleibt ein Stück im Saste geschultenes Holz nicht gerade, sondern, verwirft sich bald nach den Schneiden, wenn nicht Mittel dagegen vorgekehret werden, welche im Auslaugen und künstlichen Austrocknen bestehen, und wodurch das Sastholz die Dauer und Güte des Winterholzes bekommt.
- 5) Ziehen sich die sogenannten Jahrwüchse (die Ringe des Holzes) in der Sonne, am weißen Holze auf. Sehr irrig wird noch als ein Kennzeichen, des im Saste gehauenen Eichenholzes, das blau Anlaufen der schneidenden Werkzeuge, und selbst das Absärben derselben, auf das damit bearbeitete Eichenholz, in den Hannöverischen nützlichen Sammlungen vom Jahre 1757 S. 206 — angegeben. Diese Erscheinung entsteht zu aller Jahreszeit, und an allem solchen Eichenholze, welches noch nicht völlig durre und trocken ist.

Schwerde zu seiner Zeit über alles dieses mehr und ausführlicher handeln, und physisch zeigen, in wiefern die Fälzezeit auf die Güte des Eichenholzes Einfluss haben könne.

Vom Holze, am Stämme, der Wurzel und den Wäxten. 93

§. 57.

Da nach §. 55. bey guten, gesunden und zum verarbeiten vorzüglichsten Eichenholze die Richtung der Fibern vertikal gehtet, so bearbeitet es sich auch recht gut und leicht; indem es unter den Händen und vermittelst der Werkzeuge des Meisters bequem spaltet, behauen und behobelt wird. Es nimmt wegen seiner Härte und dichten Fügung eine schöne Politur an, daher es auch zu so mancherley Tischlerarbeit und Gerätshästen ganz vorzüglich gesucht wird.

Eichenholz
bearbeitet sich
gut.

Je trockner dieses Ho'z ist, je schöner wird der Glanz: welcher dem grünen und frisch bearbeiteten Holze nicht sogleich, und wenigstens nicht, ohne die Oberfläche abgetrocknet zu haben — ertheilet werden kann.

Es stumpset am allerwenigsten die schneidenden Werkzeuge, weil nach §. 53. sehr wenig grobe und fremde Erdbestandtheile darin vorhanden sind.

Eisen und Stahl rosten aber gerue nach dem Gebrauch auf Eichenholz, wenn solche unachtsam aufbewahret werden. Dieses röhret von den ehdenden, vteriolischen Säueru, und von den häufigen, im Saft befindlichen Salzarten her.

§. 58.

Die allgemeine Theorie von der Konstruktion des Holzes ist bereits Th. I. §. 164 — 169 mit Anwendung auf die Büche abg'handelt worden. Ich eile also jetzt zur Beschreibung der Konstruktion des Eichenholzes insbesondere: wie solche, von der, bey der Büche abweicht.

Konstruktion
des Holz-
Körpers.

Fig. 25. 26. stellen ein solches Stück von der Stieleiche (No. 1.) Fig. 26. 27. aber dergleichen von der Traubeneiche (No 2.) vor. Bey beiden Eichenarten, sind in obigen Figuren die Bezeichnungen, mit denen, Th. I. Fig. 6. 7. (von der Büche) gleich gestellt: um die daselbst vorgetragene allgemeine Theorie hier benutzen, und die Verschiedenheit der Konstruktion entdecken zu können.

Man kann ja auch sehr leicht solche Stücke, wie diese abgebildet sind, in Natura bekommen, und mit meinen Zeichnungen beim Leser dieses Hauptstückes vergleichen.

Der Unterschied besteht darin, daß

- 1) hier, Fig. 25. 26. von der Stieleiche No. I. ein Stück von 175 Jahr alt vorstellen, 18½ Zoll im ganzen Durchmesser,
- 2) Fig. 27. 28. von der Traubeneiche No. II. 94 Jahr alt 12 Zoll im ganzen Durchmesser am Holze stark geworden: hingegen bey der Büche Th. I. Fig. 6. 7. ein nehmlicher Ausschnitt von 85 Jahr alt, 18 Zoll im Holze ohne Rinde hatte.
- 3) Dass bey den Büchen viel mehr Strahlenwände f. als bey den Eichen vorkommen. Besonders sind sie an No. II. am wenigsten regelmässig, an beyden aber, mit kleinen T-förmigen Köpfen in der Rinde verschoben: welche ein charakteristisches Kennzeichen des Büchenholzes bleiben.
- 4) Ebendeswegen bey den Eichen auch die Lage der Safthaut auf der Peripherie ununterbrochen fortgehet, die bey der Büche in Streifen — zwischen den Strahlenwänden getheilet ist.
- 5) Die wenigen, und dabei stärkeren Strahlenwände bey den Eichen, verursachen, dass nicht, viel und nicht kleine Spiegel auf der bearbeiteten Oberfläche sich wie im Büchenholze zeigen: sondern nach Fig. 26. bey No. I. grosse Flammen, und nach Fig. 27. bey No. II. kleinere erscheinen, und überhaupt auch viel einzelner stehen.

Die Menge dieser länglichen Flammen, giebt bey glatt behobeltem Eichenholze ein vorzügliches Kennzeichen der Stieleiche No. I. ab, an Statt bey der Traubeneiche No. II. sie nur selten, auch weit runder und kleiner vorkommen.

- 6) An allen Eichen, das weiße Holz — breitere oder vollere Jahresringe als das Reife habe: dergestalt, dass man glauben sollte, die Bäume hätten in den letzten 12. 14 Jahren einen weit stärkern Wuchs in die Dicke — als sonst gehabt. Es ist dem aber nicht so, sondern die Ringe im weißen Holze, werden nach und nach dünner, wenn sie von mehreren Jahrsäulen zusammengedrängt, folglich dichter, und

Vom Holze, am Stämme, der Wurzel und den Resten. 95

und eben dadurch in festes, reises Stamminholz verwandelt werden. Bey der Büche ist dieses umgekehrt, und anders, wie Fig. 6. Th. I. ausweist.

- 7) Dass an allen sommergrünen Eichenarten, der Kern oder Mittelpunkt einen fünfspitzigen Stern auf der durchschnittenen Fläche vorstelle.

Jede Spitze schickt gleich in der ersten Entwicklung der Saamenpflanze aus d. m. Keime, so lange noch alles aus Mark und jungen Splint besteht — eine Strahlenwand bis in die Rinde aus. Diese 5 Strahlenwände vervielfältigen sich sodann von außen nach innen — durch eine Absonderung; — dergestalt, dass, je älter eine Eiche wird, je mehr Strahlenwände auf der Peripherie sich befinden.

Diese fünfeckige Markform, wird schon in der weiblichen Blüte, im einfachen, fünfspaltigen Griffel organisiert, im Keime der Saamen entwickelt und im weiteren Fortgange des Wachsthums, in allen anzubilden: den und zu entwickelnden Theilen nach Gesetzen gleichmäßig unterhalten.

Diese Markform ist ein charakteristisches Kennzeichen aller sommergrünen Arten aus dem Eichengeschlechte; denn der Querdurchschnitt des schwähesten Kessels, so wie des stärksten Baumes, gewähret beständig in der Mitte — die Erscheinung des fünfspitzigen Sternes. An jungen Reisern ist derselbe mit bloßen, an starken Stücken aber mit bewaffneten Augen sichtbar. So wie nun die Blüte, diese Eigenschaft für folgende Pflanzen fortsetzt: eben so ist die dergestalt gebildete Marköhre die Ursach der fünfsachen Spaltung des Griffels: als des mittelsten, und wesentlichsten Theiles der Blüte; in welche das mittelste des Zweiges, die Marköhre von gleicher Form — gerade eingehet. Ich bin bey meinen mikroskopischen Beobachtungen zuerst auf diesen wesentlichen Umstand gesessen: ich habe ihn weiter verfolgt, und an den einheimischen sowohl, als an den fremden Eichenarten von der Blüte an, durch Saamen, Saatpflanze, Knospe, Zweige, bis wieder zur Blüte —, ohne Ausnahme beständig gesunden.

Das

96 Dritte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.
Das zweyte Hauptstück.

Von den flüssigen Theilen oder Säften.

§. 59.

Die flüssigen Theile haben Dass die flüssigen Theile oder Säfte die Oberhand vor den fixen — die Oberhand im Eichenholze behalten, ist schon bey Zerlegung der Bestandtheile §. 53. durch im Eichenholze, wie chymische Versuche erwiesen worden.

30 — 26.

Eben diese flüssigen Theile, bilden, bey dem Geschäfte der Vegetation — die festen *), indem sie das Thrigre zur Verlängerung und Vermehrung der Fasern, des Markes und des daraus werdenden Gewebes abgeben und abscheiden. Der Ueberfluss am Wasser, welches die zum Wachsthum erforderlichen, abgesonderten Bestandtheile eingeschüret hat, wird auch aus der Eiche wie aus allen Gewächsen wieder abgesondert; die bleibenden Säfte aber, werden in die Substanz der Pflanze verwandelt.

§. 60.

Sie sind sehr zusammenziehend.

Diese Säfte des Eichenholzes, enthalten, außer denen — bey der künstlichen Zerlegung offenbar gewordenen Bestandtheilen im natürlichen Zustande eine höchst zusammenziehende Säure; Schon diese wäre geschickt, andere Holzarten dauerhaft zu machen, wenn sie unverändert herausgebracht, und solche damit gesättigt werden könnten.

Phlegma, wie
93 — 131.

Die Säure verschwindet aber auf einige Zeit bey der Destillation; und stelle sich erst nach erfolgter Gärung des übergegangenen Wassers und röthlichen Phlegma zum Theil wieder ein. Es ist gewiß, daß die Kraft des Feuers, die Farbe und den Anschein der Bestandtheile, so wie auch selbst die Eigenschaften und Wirkungen derselben gar sehr ändere; die bloße Auslaugung ohne Feuer, giebt ganz andere Produkte, wovon beim ökonomischen Gebrauch der Säfte, noch die Rede seyn wird.

§. 61.

*) Man verwechsle nicht fix mit fest.

§. 61.

Ob man zwar das Oehl nicht anders als vermittelst starker Destillation aus diesem Holze erlanget: so ist doch darinnen wirklich Fett in Menge vorhanden.

Da dieses Fett mit obiger Säure und mit den Salzen, im Holze verbunden und gemischt ist, so folgt, daß es im natürlichen Zustande — Milch- oder Seifenartig sey, und erst durch die Hitze als ein empyreumatisches Oehl erscheine.

In jenem seifenartigen Zustande, kann dieses Oehl mit dem allgemeinen Nahrungssafte in die Theile des Baumes eingehen, und besonders das Seinige zur Ausbildung der Eicheln beitragen: in welchen die Bestandtheile ganz konzentriert gefunden werden. Es kann aber auf keine natürliche Art aus der Pflanze abgesondert werden; um so mehr mache es also einen wesentlichen Theil des Baumsaftes aus.

§. 62.

Unter dem Saste sind verschiedene Salzarten im flüssigen Zustande versteckt;

Die flüchtigen, gehen bey der Scheidung verloren, und selbst die Säuren haben einen Anteil von Salzen bey sich, der unmerklich bleibt.

Wir können blos ein Laugensalz aus den Bestandtheilen scheiden, füres Salze und darstellen, wie bereits §. 53. umständlich beschrieben worden ist.

Salze, im
flüssigen Zu-
stande.

wie 33—59,
636.

§. 63.

Die Lust, gehet nebst den Säften in das Gewebe ein. Sie ist vielleicht eine Hauptursache der Ausdehnung und des Wachstums, da sie jeden Zwischenraum auffüllt; folglich auch zur Schwere des Körpers nach §. 53. beyträgt. Außer dem — verrath sich ihr Daseyn im Eichenholze, durch das Pläzen desselben im Feuer.

Eben dieses Knallen oder Pläzen, würde nicht geschehen können, wenn die vorhandene Lust nicht eingeschlossen wäre: und zwischen den festen Theilen der Substanz, vom Feuer gedrängt und in Bewegung gesetzt würde.

98 Dritte Abhandl. Zweytes Hauptst. Von den flüssigen ic.

Es zeigen sich sehr viele Röhren im Eichenholze, die ich für eigentliche Luftröhren halte, ohne deswegen zu läugnen, daß diese geräumten Höhlungen oder Röhren gar vieles vom freien Saft mit aufnehmen können, der ganz deutlich — dergleichen Röhren gleichsam aufpeicht.

§. 64:

Diese verbeschriebenen Stücke, machen nach ihrem Verhältnisse dasjenige aus, was man überhaupt Baumsaft nennt. Er wird bald im Frühlinge aus dem Saftes. der Erde angezogen und zwischen Splint und Rinde von der Wärme aufwärts geleitet; daher bey uns schon im Ende des Aprilmonathes — die Absonderung der Rinde mit der Saftkraut vom Splinte des vorigen Jahres; auch nach Beschaffenheit der Witterung, schon in der Mitte des Aprils statt findet *).

Durch die Menge der auszubildenden Theile, äußert sich die Kraft, mit welcher die Reinigung des rohen Saftes geschehen muß.

Man bedenke die Anzahl der Blüten, so wie der Blätter, Zweige und Eicheln, die auf einer gressen Eiche vermittelst des ersten und zweyten Triebes, durch solche Säfte entwickelt und ausgebildet werden: und man wird gestchen, daß der Zufluß sehr schnell und stark seyn müsse.

Sobald nun aber alles oder auch nur das Mehreste ausgebildet worden ist, was für das Jahr entworfen war, so sind auch die Säfte erschöpft und verdickt; dergestalt, daß im Spätherbst und im Winter — nur wenig, und zwar nur eigener Saft im Baume befindlich ist.

Das

*). Im Jahr 1785 hat sich die Eichenrinde hier unter 52 Grad 36 Minuten Norder Breite erst den 8ten May allgemein gelöst.

Das dritte Hauptstück.

Bon der Rinde oder Borke, und deren Theisen.

S. 65.

Was sowohl im allgemeinen Verstande, als nach der Gewächslehre, unter Rinde oder Borke begriffen sey, woraus sie bestehet, und wie sie zur Bildung und Nahrung des Holzes, der Blätter, Blüten und Früchte: mithin zur Unterhaltung des Wachstums überhaupt, auch zur Bekleidung des Baumes diene — solches ist im einleitenden Theile dieses Werkes, §. 181 — 191. umständlich vorgetragen worden.

Rinde der
Stieleiche.
No. 1.

Die Rinde der Eichen, weicht aber gar sehr, von der, — an den Büchen ab.

Die Eichene, ist an ausgewachsenen Bäumen sehr dick, und öfters bis 1 ½ Rheinländischen Zoll stark.

Außerordentlich dick ist die Rinde von No. 16. der Korkeiche.

Fig. 25. zeigt in g. h. i. k. l. den Querdurchschnitt der Rinde von der Stieleiche No. 1.

Fig. 26. aber, den Ausschnitt in die Länge.

Die Oberfläche, ist der Länge und Breite nach sehr unregelmäßig aufgeborsten; Sie erscheinet bald in dunkler, fast schwarzbrauner; bald in grauer und bräunlicher Farbe: nachdem Lage, Stand und äußere Ursachen solche zu verändern vermögen.

Fig. 29. zeigt die innere, zunächst dem Splinte befindliche Fläche. Es weicht diese in Ansicht der Textur — vom Holze selbst — in keinem andern Stücke ab, als daß die Rinde aus viel gröbren Bündeln von Fasern, Häutchen, und von dergleichen groben mächtigen Zellen zusammengesetzt ist. Es folgt auch zugleich, daß die Fügung dieses Gewebes nicht so dichte, sondern weit poröser als im eigentlichen Holze sey.

N 2

Die

100 Dritte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Die Streifen des Gewebes, gehen auf der Unterfläche der Rinde von der Stieleiche — mehr ununterbrochen, der geraden Länge nach in die Höhe fort, wodurch sich diese, von der Rinde der nächst folgenden Traubeneiche gar sehr unterscheidet.

An jungen Stämmen und Zweigen, fällt die Oberfläche — dunkelbraun und glatt aus; so wie sie zuweilen gar glänzt; wenn sie nicht schon von einigen Flechtenarten bestäubt, und daher unansehnlich gemacht worden ist.

Eine, von viel Tausend Lagen zusammengesetzte, zunächst dem Splinte liegende fastige Partie der Rinde, welche das Fünfttheil des Ganzen ausmacht; ist innerlich gelb und zähe; Die übrigen vier Fünfttheile sind hingegen rothbraun und spröde. Diese gelbe, innere Rinde (h), ist eigentlich dasjenige, was die Gerber-Lohé ausmacht, von welcher der auf re, rethbraune, spröde Theil — die Borke —, als trocken, und dem Ansehen nach todt, auch unwirksam, abgepuhet wird.

In der ersten Saftzeit, im April und May, ehe alle Theile des Baumes ausgebildet, und ehe der Saft verbraucht und verdickt worden — lässt sich die Rinde der Eichen gar leicht vom Holze abschälen. Diese innere Rinde ist besonders der Länge nach beym Abschälen zähe genug; und da sie die Peripherie des Baumes umgeben hat, so wirft sie sich beym Austrocknen allezeit nach einwärts zusammen.

Eben so leicht löset sich die Rinde vor und im Ausbruche des zweyten Triebes, den July hindurch.

Sobald aber die Eicheln an Größe zunehmen, und das Wachsthum des neuen Splintes vor sich gehet, so verweht sich die innere Rindenlage wieder inigst mit dem Splinte, und die reine Absonderung — hält sodann im Herbst und Winter sehr schwer.

§. 66.

Rinde der
Traubeneiche
No. 2.

Fig. 27. stellt für g. h. i. k. l. den Querdurchschnitt der Rinde von der Traubeneiche No. 2. vor.

Fig. 28

Von der Rinde oder Borke, und deren Theilen. 101

Fig. 28. in g. h. i. den Aufschnitte in die Länge; k. und l. zeigen die aufgezogene Oberfläche.

Fig. 30 bildet die innere, zunächst dem Splinte befindliche Fläche von No. 2. nach ihrem Gewebe ab.

An dieser Sorte, ist solches Gewebe viel größer und markiger als bey No. 1.

In Gegenüberhaltung der 29 und 30sen Figur, wird man den wesentlichen Unterschied des inneren Rindengewebes, welcher beständig bleibt und charakteristisch ist, an beyden Sorten genau bemerken können.

Es wird in Figur 30 viel unterbrochener als in Fig. 29 erscheinen.

Dem äußern Ansehen nach, ist an starken Bäumen die Oberfläche bey No. 2. mehr, als bey No. 1. aufgerissen; die Farbe von beyden aber — ist durch und durch, vollkommen einerley. An jungen Stämmen und Zweigen fällt die Oberhaut (Epidermis) vom Grauen ins Rothe gezogen aus; sie ist allezeit weniger glänzend und viel spröder.

§. 67.

Die Rinde der Castanienblättrigen Eiche No. 3. kommt an großen Stämmen, mit der, von No. 2. überein; Die Oberfläche ist aber mehr grau. An jüngern Stämmen und Nesten ist sie glatt und braun, an Eiche No. 3. ganz Jungen und solchen Zweigen — gelb und glatt.

Rinde der
Castanien/
blättrigen

§. 68.

An der Scharlacheiche No. 4. ist die Rinde bey großen Stämmen, der von No. 1. gleich; An den jüngern Stämmen und Nesten ist sie grau, glatt und mit weißen Punkten versehen: An jungen einjährigen Zweigen — dunkelgrün, mit einer hochrothen Läsur, welche im Spätherbst die Oberhand nimmt.

Rinde der
Scharlach/
Eiche No. 4.

Die inneren, zum gerben tauglichen gelben Lagen zunächst dem Splinte, werden bey dieser Sorte unter allen Eichenarten am dicksten; Sie ist daher auch vorzüglich, vortheilhaft, und gut.

102 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.
Das vierte Hauptstück.

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube.

§. 69.

Die Eichen

gehören in die erste Classe, gleich mit zum Unterscheide der aufgeführten Eichenarten.

Laubholz, und haben, entweder die Gestalt wird durch Fig. 1. — 24. nach den Nahmen, welche die abfallende Eichen folge §. 9. haben müssen, erläutert.

oder bleibende Den Eigenschaften nach, theilen sich die Blätter derselben — zuvörderst Blätter.

- a) in abfallende, oder sommergrüne, und
- b) in bleibende, oder immergrüne ab.

Es gehören also die Eichen, nach meinem Eintheilungs-System Th. I.

§. 155. — theils in die erste, theils in die zweyte Ordnung.

Sie gehören aber sämmtlich in meine erste Classe
Laubholz.

(weil an allen, — die Blätter — mehr oder weniger breit sind; weil sie allesamt wässrige und keine harzigen Säfte enthalten, und weil die zu rechter Zeit, im Wedel, abgehannten Eichen, mit guten Erfolg wieder ausschlagen; wodurch sie sich von allen Nadel- oder Tangelhölzern unterscheiden.)

§. 70.

Das Laub ist

im Saamen Knospen überhaupt, ist schon durch dieses Hauptstück, im ersten Theile abgehandelt worden. Wir wissen auch, daß so wohl

Knospen entworfen.

1) die Saamen, als

2) die Augen und Knospen,

das Laub schen im Entwurfe enthalten.

In wieserer solcher Entwurf in den Eicheln (Saamen der Eiche) vorgehe, wird bey Betrachtung der Eigenschaften — aufgehender und aufgegangener Saatpflanzen, beschrieben werden: hier aber, wird bloß dasjenige abzuhan-

deln

dehn und durch Abbildungen zu erläutern seyn, was das, in den Knospen
oder Augen der Zweige, entworfene Laub betrifft.

§. 71.

Bey allen Eichenarten und deren Varietäten, sitzen die Blätter be-
ständig wechselweise — in Spirallinie an den jungen Trieben.

Es folge daher, daß die, in den Achseln der Blätter sich bildenden Knos-
pen einen gleichen Sitz nehmen müssen, welcher zugleich einen Hauptkarak-
ter abgibt. Die Spitzen der Zweige endigen sich indessen unregelmäßig,
mit einzelnen, mit zwey, auch mit drey Knospen; aus deren einer — das sei-
nere Wachsthum des Gauzen — in die Länge von statuen geht.

§. 72.

Fig. 31 stellt einen zu Anfang des Aprilmonathes abgeschnittenen
Zweig von der Stieleiche No. 1. nach der Natur vor. Diese Figur, ist so
wie die zehente im ersten Theile bezeichnet, wo sie §. 195 — 204 allgemein
und physikalisch beschrieben ist.

Allgemeine
Sitz der Blät-
ter und Blät-
terknospen bei
den Eichen-
arten.

Fig. 32. ist eine vergrößert gezeichnete Knospe dieser Sorte.

Fig. 33. eine dergleichen in die Quere; und

Fig. 34. eine in die Länge durchschnittene.

Fig. 35. zeigt den Aufbruch solcher Blätterknospen an.

Von den
Knospen und
Augen der
Stieleiche
No. 1.

Die Knospen sind bey No. 1. voll, groß, regulär fünfeckigt, ganz
hellbraun; und ihr Inhalt zeigt noch Fig. 33. in der Mitte — den regel-
mäßigen, fünfeckigen Stern: dessen oben, §. 58. — siebentens — ge-
dacht worden ist, — in hellgrüner Farbe.

Man wird bey Vergleichung, dieser Abbildungen mit den folgenden —
ganz wesentliche Unterschiede — der Gestalt, Farben, dem Bau und Inhalte
nach, an den Knospen jeder besondern Art gewahr werden.

§. 73.

Von den Knospen und Augen der Traubeneiche No. 2. ab.

Augen der Traubeneiche No. 2. Sie sind nach Fig. 37. bey dieser Art — rund, länglich, zugespitzt, ganz dunkelbraun; nach Fig. 38, ist der fünfspitige Stern geschoben, und von Farbe purpurroth.

Der Ausbruch des Laubes aus den Knospen, bringt die jungen Blätter: ribben nach Fig. 40. b. auch röthlich hervor; wodurch sich diese Sorte von der vorhergehenden, welche nach Fig. 35 gelblichen Ausbruch hat, unterscheidet.

Die Aufschritte in die Länge, welchen bey Fig. 34 an der Stieleiche, von Fig. 39 der Traubeneiche auch gar sehr ab; denn in der Knospe der ersten Art, geht

- 1) das bildende Mark weit tiefer ein,
- 2) der ganze Aufschritt ist mehr grün, und
- 3) mangelt das Rothe, im Markte und in der Mitte der eingehüllten Blätter.

§. 74.

Von den Knospen und Augen der Castanienblättrigen Eiche No. 3. vor.

Augen der Castanienblättrigen Eiche No. 3. Ihre Knospen, sind dem Umfange nach — rund; sie fallen in Verhältniß der Dicke — sehr länglich aus; die Schuppen, stehen lose und sind rauh; das Ganze aber, fällt schmutzig gelb — ins Graue gezogen aus.

Nach Fig. 43, welche den Querdurchschnitt vergrößert darstellt, ist der fünfspeilige Stern bey dieser Art in eine fünfsätzige Rose gedrückt, da die Spitzen — dem Sterne fehlen.

Der ganze Inhalt ist überhaupt gelblich grün; es manet alle rothe Linien, welche bey No. 2. und No. 4. in den entworfenen Theilen bemerket wird.

Der Ausbruch, kommt daher auch nach Fig. 45 auf solche Art zum Vor- schein.

§. 75.

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 105

§. 75.

Fig. 46. 47. 48. 49. 50 a. 50 b. geben die Vorstellung der Knospen und Augen der Scharlach-Eiche No. 4.

Sie sind an den jungen Trieben einfach gestellt; auf den Enden oder Spähen derselben, stehen sie nach Fig. 46 und nach Fig 47 (welches dieselbe vergrößert vorstellt) zu dreyen beysammen: dergestalt, daß die mittelste die größte ist, aus welcher gewöhnlich und ohne Zufälle —, das fernere Wachschum in die Länge fortgesetzt wird.

Die Schuppen stehen an derselben gewunden; die äußersten Enden, bilden — genau betrachtet, einen kleinen haarigen Bäschel, wie das Ende eines gedrehten Lampendochtes.

Die Knospen sind gelbrothlich (Orangenfarbig) dem Umfange nach rund, dagegen der Höhe nach sehr länglich oval.

Nach Fig. 48, welche den vergrößerten Knospen-Querdurchschnitt zeigt, ist der scharfe fünfspitzige Stern, rothbraun, und zwischen jeder Spalte desselben liegt ein großer, ovaler grüner Punkt; diese Flecke sind mit einer bräunlichen ins rothe gezogenen Umfassung versehen, über welcher die ganz grün entworfenen gefalteten Blätter bis zum äußern Gewebe und bis an die Schuppen — zirkelförmig liegen.

§. 76.

Da uns die vorher aufgeföhrten vier Eichenarten sehr wichtig sind, und es noch immer mehr werden können; so bringe ich auch deren allergenaueste Beschreibung nach meinen Kräften, und meinem Versprechen bey.

Wer mit der Naturgeschichte und Botanik bekannt, überhaupt aber in der Literatur in diesen Fächern nur einigermaßen bewandert ist, wird die vorstehenden Beschreibungen als völlig neu erkennen. Es wird aber auch dabei zugleich von selbst auffallen, welche Mühe es koste, dergleichen genaue, ungewöhnliche Beobachtungen zu machen; die Zeichnungen, der Natur gemäß darüber zu versetzen, und die Beschreibungen in populären Ton zu entwerfen.

Bon den
Knospen und
Augen der
Scharlach-
Eiche No. 4.

Bon den
Knospen und
Augen der
übrigen
Eichenarten
überhaupt.

106 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Meine Zeit ist zu eingeschränkt, — und ich würde eher Ladel als Lob vom Publikum verdienen, wenn ich die wenige Muße — auf solche Dinge verweilen wollte, die den wenigsten nützlich sind; wenn ich nicht vielmehr, alle — mit übrigen Augenblicke, der Erweiterung einer so reellen, wichtigen Wissenschaft als das Forstwesen — mein eigenliches Fach — vorausseht, woldmen wollte.

Eben deswegen, mus ich alle spekulativen Beobachtungen der übrigen Eichenarten, welche, wie ich schon im dritten Hauptstücke der ersten Abhandlung bewiesen habe, für uns gar keinen Nutzen zeigen —, andern überlassen: ohne dadurch der vollständigen Geschichts vorzüglichster Holzarten, von meiner Seite und in meiner Lage zu nahe zu treten. Ich würde überdem auch, durch eine unnötige Menge von Abbildungen, ein, an und für sich unvermeidlich kostbares Werk, für den größten Theil derjenigen praktischen Männer versperren, denen ich solches zum Nutzen des Staates eben in die Hände zu bringen wünsche; und ich würde folglich den Entzweck im Ganzen verfehlten.

Von den vorzüglichsten, unserm Deutschland also nützlichen Holzarten eine recht genaue und naturgemäße Kenntniß zu verbreiten, die noch durchgehends fehlet, halte ich für höchstensig und nützlich. Ist diese erst erlangt und allgemeiner geworden, so wird es einem jeden aufmerksamen Liebhaber leicht werden, weiter zu gehen; auf gebahnten Wegen, nach einer systematischen Ordnung Fortschritte zu thun; Versuche anzustellen und Beobachtungen aufzuzeichnen. Zu allen diesen habe ich gar keine Anweisung gehabt: und in der Art, habe ich keine Fußstapsen anderer — betreten und benutzen können.

Ich halte die allgemeine Theorie und die allergenaueste Kenntniß von sämtlichen Gegenständen des größern Forsthaushaltes nochwendig; Es scheint mir aber doch auch höchst unbillig, so schlechterdings von einem jeden Forstmannen zu verlangen, daß er alle Holzarten in der Welt ganz genau und naturgemäß kennen solle — sie mögen sich mit Vortheil in unsere Wälder, oder blos zum Vergnügen in die Gärten und Gewächshäuser schicken.

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 107

Um also nicht die Lust zu Erlangung gründlicher Kenntnisse von den vorzüglichsten Arten — zu ersticken, und um nicht Ekel an einer neuen Wissenschaft durch allzu subtile Spekulationen und Beschreibungen bey vielen zu erregen, so breche ich, nachdem ich in folgenden Paragraphen mir kürzlich über die immer grünen Eichenarten gehandelt haben werde, von der Knospengeschichte ab, die mich noch in ein sehr weites Feld führen könnte, zumahl wenn ich darüber noch fünf ganze Bogen Bilder liefern wollte, wie ich doch thun müste, wenn ich in eben der Art, den Knospenbau von allen vier und zwanzig Hauptverschiedenheiten abhandeln sollte.

S. 77.

Die immergrünen Gewächse, behalten immer und zu aller Jahreszeit eine gewisse ununterbrochene Lebhaftigkeit, wogu das warme Clima besonders günstig ist.

Man wird daher auch die mehresten immergrünen Laubhölzer (Bäume welche nach Th. I. §. 155. keine oblige harzigen Säfte haben,) in den warmen Ländern aller vier Welttheile finden.

Die Vegetation geht darin beständig stufenweise und fortwährend von Statten; beynah so, wie im ersten Theile dieses Werkes, schon von dem Uebergange des ersten Frühlings zum zweyten — mit Beyfall *) gesagt worden ist.

Dergleichen immergrüne Eichen, haben also auch keine so bedeckten, so beschützten, festen und vollen Knospen nötig, als diejenigen, welche harte Winter ertragen, und ganze Entwürfe zum Wachsthum des folgenden Jahres aufbewahren müssen.

Ich spreche hier bloß von Eichen; denn ich weiß wohl, daß die Preßelbe (Vaccinium vitis idaea;) die Hülse oder Stechpalme (Ilex aquifolium;) und der Winter-Efeu (Hedera helix), darunter Ausnahmen machen, da sie eigenartliche und ursprüngliche, immergrüne Gewächse — gräßiger, kälterer

O 2

Zenen

*) Götingische Anzeigen von gelehrt Sachen, unter der Aufsicht der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften 147 Stück, den 13 Sept. 1783. Seite 1468.

Allgem. Deutsche Bibl. des sechten Bandes (zweytes Stück) Seite 489.
Leipziger Gelehrte Zeitungen 7; tes Stück. 1783. Seite 591.

108. Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück. 10

Zonen sind. Nichts destoweniger, wollen auch diese nicht die schärfste Kälte vertragen; ihr Wuchs wird wenigstens nach solcher sehr gehemmt und ihr Alter verkürzt.

Wir wissen aus dem Vorhergehenden, daß die immergrünen Eichen — in den sehr warmen Erdstrichen zu Hause gehören, und sie behalten darin ihr Laub besonders deswegen länger, weil keine große Knospen gebildet werden, welche die Blätterstiele abstoßen könnten.

Der Abwurf solcher Blätter geschiehet zum Theil erst alsdenn nach Verlauf von zwey und mehreren Jahren, wenn die Rinde der Zweige an welchen sie befestigt sind, nach und nach — stärker, spröder und ausgedehnter wird; folglich, wenn die Basis des Blätterstieles sich vergrößert, wenn daher die Verbindung mit dem Blattstiele gehoben, und das Blatt selbst dadurch gestoßen wird.

Es geschiehet dieses langsam, nicht auf eine so gewaltsame und immer gleiche Art, wie an denjenigen sommergrünen Laubhölzern, die ihre Vegetation in der Geschwindigkeit machen und vollenden; folglich fast zufehens an Stärke zunehmen, und große, dicke Knospen bilden müssen, welche die Blätter notwendig verdrängen, auf die sie wie Keile wirken. Ofters werden auch die alten Blätter im Frühling von den jungen Blättertrieben abgestoßen, so, daß die Bäume zuweilen in dieser Jahreszeit ganz kahl erscheinen.

Demohngeachtet, wird doch auch bey allen immergrünen Eichen, welche so gut als die andern mit blinden Augen auf der ganzen Oberfläche besetzt sind — das Wachsthum aus den Augen fortgesetzt: indem diese — durch die aus den Blättern ihnen zugeführte Materie vergrößert werden, und dabei den völligen Entwurf bekommen, woraus die neuen Theile sich nach und nach entwickeln. Der innere Trieb kommt hier hinzu — und auf solche Art, geht bey ihnen ein allmählig langsames Wachsthum von statt. Eben dieser Umstand ist Schuld, daß die äußersten, jüngsten Zweige und Spitzen noch späte im Jahre weich und unreif, daher noch zartlich sind. Unsere gewöhnlich harten Winter äußern also ihre Strenge an diesen Arten, in dem — wenigstens die Gipfel und die übrigen äußersten Triebe erfrieren und absieren.

Alle

Bon den Blätteraugen, Knospen und dem Laub. 109

Alle solche Gewächse, die aus obigen Ursachen für unser Clima sich nicht schicken, werden, wenn sie auch das Leben behalten, doch beständig zwerghaft und buschhaft erscheinen, folglich nie — zu nutzbaren Bäumen erwachsen können.

S. 78.

Wenn die Knospen der Eichen ausschwellen, oder stärker werden als sie im Winter waren: so bleibt solches überhaupt das Merkmal von der in ihnen vorgehenden Bewegung und Wirkung der Säfte; folglich vom Ansange ihrer dicsährigen Vegetation.

Ueber den Ausbruch der Eichenknospen überhaupt.

Die Zeit des Ausbruches, oder der Entwicklung der schon seit dem letzten Herbst, entworfenen Theile, richtet sich nach der Witterung. Sie tritt bis um vierzehn Tage*) früher oder später, doch allezeit im Monat Mai ein.

Der Inhalt der Knospen jeder Art, nimmt überhaupt durch die Zusätze der Säfte — zu: welche, die, nach unveränderlichen Gesetzen besonders organisierten Blätter ausbilden, und entwickeln.

Es dehnen sich dabei alle Enden von Mark, Splint und Rinde — aus. Das bildende Kernmark verlängert sich, in der Knospe, und es erfolgt darauf der Ausbruch des Laubes, wie solches bey unsren vier wichtigsten Arten, Fig. 35. 40. 45. 50. abgebildet ist.

S. 79.

Die Kraft des inneren Triebes, bringt diese jungen Blätter aus; einander, enthalst sie, und breitet sie bald in die Gestalt aus, die jeder Art Von der Ausbreitung des Laubes. unveränderlich nach Fig. 1 — 24 zukommt.

Sie sind allemahl anfänglich weich und helle, und werden erst mit der Zeit, wenn sie ihre Geschäfte nach §. 207 — 212 Th. I. betreiben, steif, feste, und an Farbe dunkeler.

O 3

Es

*) Das Jahr 1785 macht eine große Ausnahme, und stellt alles um 3 Wochen später, — als andere Jahre — dar.

110 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Es würde unndthlg seyn, die Gestalt der verschiedenen Eichenblätter mit Wörtern zu beschreiben, da solche durch abgedachte Abbildungen ganz deutlich, unterscheidend, und bestimmt vor Augen liegen. Ihre natürlichen Eigenschaften und Veränderungen aber, können nicht mit Stillschweigen übergangen werden, da deren Beschreibung in vielen Fällen und manchen verschiedenen Jahreszeiten auf charakteristische Unterscheidungszeichen führt.

Natürliche
Eigenschaften
der Blätter.

a. Von den
sommergrünen Eichen.

Stieleiche
No. 1.

Weißbunte
Stieleiche
No. 1. b.

Traubeneiche
No. 2.

Feinblättrige
Traubeneiche
No. 2. b.

S. 80.

Die Blätter von —

No. 1. der Stieleiche (Fig. 1.) kommen allezeit früher, als die von No. 2. zum Vorschein und sind weicher. Sie haben auch eine mehr hellgrüne Farbe, sind aber schmäler, und sitzen einzeln auf kürzern Stielen: fallen auch im Herbst zeitiger ab.

b) Der weißbunte Stieleiche (Fig. 2.) sind nicht allein vom ersten, sondern auch vom zweiten, oder sogenannten Johannis Triebe ganz scheckig, und mit vielen weißen Flecken gleichsam besprützt.
(Auch sogar die jungen Zweige sind mit gelblichen, weißen auch röthlichen Flecken und Streifen versehen: wodurch sich noch insbesondere, die so große Uebereinkunft zwischen den Blättern und der Rinde — ihre gemeinschaftliche Materie — zeigt.)

S. 81.

No. 2. An der Traubeneiche (Fig. 3.) sind sie in ihrem Baue besonders feste. Die obere Fläche ist glatt, dunkel und glänzend; die untere, fällt, heller und matter aus. Der Rand ist wellig gebogen. Die mehresten bleiben den Winter, wenn siedürre geworden, an den Bäumen bis zum Frühling hängen. Die Stiele sind einen halben Zoll lang.

b) Der feinblättrige Traubeneiche (Fig. 4.) sind steif, fest, auf der Oberfläche glänzend; auf der untern aber wollig, krause am Rande; und die Seitenadern gehen bogenweise aus der Hauptader nach demselben aus.

No. 3.

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 111

§. 82.

No. 3. Bey der Castanienblättrigen Eiche sind die Blätter nach Be:
schaffenheit des Bodens, Wachstums, und der alten oder jungen Bäume
— größter oder kleiner, als solche Fig. 5. vorstellet: denn ihre Länge bes-
trägt zuweilen bis acht Zoll und die Breite vier Zoll.

Die obere Fläche, ist glatt, die untere heller, und wegen der vielen,
aus den Hauptadern ausgehenden seinen Adern — rauher anzufühlen.

Es ist ganz besonder, daß die Nebenadern gegeneinander über
an der mittlern Hauptrader sitzen, und allezeit — in paralleler Richtung
nach den Auschüttungen hingehen, welche, wie an den Castanienblättern,
einfache Zahne doch nicht so spitzig bilden. Sie weichen dadurch von allen
andern Eichenarten ab. Der Stiel besteht aus einer Verlängerung der
Mittelribbe, und hat einen Zoll Länge.

§. 83.

No. 4. An der Scharlach-eiche (Fig. 6.) sind sie zuweilen einen Fuß Scharlach-
lang und sieben Zoll breit, deren ich selbst besitze. Es giebt aber auch Eiche No. 4.
noch viel kleinere als das Abgebildete.

Ihre Form ist sehr verschieden, und sie wechseln daher — der Gestalt
nach öfters ab; Allezeit aber, endigen sich, die, von den tiefen Einschnit-
ten — ausgehenden Lappen, mit einer feinen haarähnlichen Spize; wos
mit jede Seitenader auf höret, welche sämtlich wechselsweise — an der Mittel-
Ribbe oder Hauptrader sitzen, die einen Zoll aus dem Blatte herausgehet
und den Stiel bildet.

Beide Flächen sind im Sommer hellgrün und glatt. Die Blätter
erhalten aber im Herbst durch und durch eine schöne rothe Farbe vor
dem zeitigen Absall. Diese Eichen, nehmen sich wegen der Farbe der Blätter
in den Pflanzungen zu der Jahreszeit sehr gut aus, und haben von die-
sem Umstände und Karakter thren Nahmen bekommen.

b) Der grossblättrigen Scharlach-eiche, (Fig. 7.) sind von ver- Großblättrige Scharlach-
schiedener Gestalt gegen die Vorigen; kommen aber sonst im Baue Eiche No. 4. b.
und

112. Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

und in den Eigenschaften mit derselben ganz überein. Die größten unter ihnen sind zehn Zoll lang und fünf Zoll breit. Es giebt aber auch kleinere, als dasjenige, welches hier abgebildet ist. Die Blätterribben erhalten zuerst eine Scharlach-Farbe.

Weiße Eiche.

No. 5.

No. 5. An der weißen Eiche (Fig. 8.) sind die Blätter auf beydien Flächen hellgrün und glatt, und sitzen auf Stielen die einen Zoll Länge haben.

Zu Absicht ihrer Befestigung — sind sie merkwürdig; weil sie an den Spießen der Zweige, nach allen Seiten herausstehen, und dadurch jeder Zweig, rund umher mit Blättern besetzt ist.

Die Länge der größten Blätter, beläuft sich auf sechs bis sieben Zoll, und die Breite in der Mitte auf vier Zoll. Sie bleiben lange an den Bäumen hängen.

Schwarze Eiche No. 6.

No. 6. Die Blätter der Schwarzeiche (Fig. 9.) haben eine glänzende sehr dunkle grüne Farbe aus der Oberfläche; Die Untere ist beym Uinfühlen etwas rauh und mit dicken, unordentlich laufenden Adern versehen, welche auf der Obern — merkliche Vertiefungen bilden, und sich am Rande — mehrheitlich mit einzelnen, steifen Spießen enden. Ihr Bau ist fest, die Stiele sind kaum einen halben Zoll lang.

Die Blätter sind öfters sehr groß, an vierzehn Zoll lang und oben zehn Zoll breit; denn nach unten, oder nach dem Stiele hin, fallen sie allezeit sehr schmal ablaufend zu.

Wasser-Eiche.

No. 7.

No. 7. Bey der Wassereiche (Fig. 10.) sind sie dick, feste und lederartig; auf der Oberfläche, so wie die vorigen dunkelgrün und glatt, auf der untern aber mit einem wolligen Wesen überzogen, so daß dieselbe wie ein schmuckiges gelbes Leder aussiehet. Sie bleiben wie die vorigen bis späte im Herbst an den Bäumen hängen.

§. 84.

§. 85.

§. 87.

Von den Blätterungen, Knospen und dem Laube. 113

§. 87.

No. 8. An der Eberreiche, (Fig. 11.) siehen sie auf sehr kurzen dünnen Stie-
len; sind über vier Zoll lang und anderthalb Zoll breit.

Eberreiche
No. 8.

Ihre Oberfläche ist hellgrün und so glänzend und glatt, als wenn sie
mit Lack überzogen wäre. Die Untere hingegen, fällt weisslicher und etwas
wollig aus. Es läuft auf der letztern — der Länge nach — eine eben-
falls weissliche Ader mit kleinen Nebenästen hin.

Der Bau ist feste, strif und lederartig. In den vielen, büschelweise —
zwischen den Blättern hervorbrechenden, dünnen Blätter-ähnlichen
Fäden oder Schessen; liegt ein Hauptunterscheidungszeichen gegen
die andern Eichenarten: wie solches auch der Ritter Linne und Herr
dil Pot vor mir angemerkt haben. Die düren Blätter, bleiben öfters
bis zum Wiederaufbruch des Laubes hängen.

§. 88.

No. 9. Bey der breitblättrigen Weideneiche, (Fig. 12.) siehen die Blät-
ter theils in Büscheln, theils einzeln, wechselseitig an den Zweigen. ^{Breitblättrige}
Die Stiele sind einen halben Zoll lang. Die Farbe ist hellgrün. Beide ^{Weiden-}
Flächen sind glatt; auf der Untern — läuft nur eine Hauptader hervor-
stehend und erhaben. Die Seitenader sind sehr fein, unregelmäßig,
und laufen zwischen der oben- und untern Haut, bis in den ungezähnten
ganzen Rand.

Diese Sorte, wird von vielen Schriftstellern mit der folgenden Abart
verwechselt.

b) Die Blätter der schmalblättrigen Weideneiche (Fig. 13.) sizen ^{Schmalblättrige}
auch theils in Büscheln, theils einzeln, wechselseitig an den Zweigen. ^{Weiden-}
Die Stiele sind aber kaum zwei Linien lang. Ihre Farbe ist ^{Eiche No. 9. b.}
hellgrün. Beide Flächen sind glatt aber nicht glänzend. ^Ydes Blatt
hat oben eine scharfe Spize, anstatt die Blätter bey jener Sorte zuge-
rundet

114. 3.) Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

rundet sind: wodurch sie sich von dieser, so wie durch ihre Lanzenförmige Gestalt gar sehr auszeichnet.

Auf der untern Fläche, befindet sich eine erhabene Hauptader, von welcher die sehr feinen Seitenadern, nur bis auf die Hälfte zum Rande wechselseitig auslaufen, und sich gegen denselben im Blätter Gewebe, zwischen der Ober- und Unterhaut verlieren.

Die Länge kommt mit der, bey der vorigen überein. Da solche bey beydien beynahe vier Zoll beträgt. Die Breite aber ist bey dieser allezeit geringer.

In den wärmeren Provinzen von Nordamerika bleiben sie bey warmen Wintern grün; bey uns hingegen fallen sie jederzeit im Herbst ab.

c) Au der Kleinblättrigen Weideneiche, (Fig. 14.) sijen sie nicht in Büscheln wie bey beydien vorhergehenden Sorten; sondern allezeit wechselseitig —, einzeln an den Zweigen. Die Stiele sind kaum einer Linie lang. Ihre Farbe ist gelblich grün. Beyde Flächen sind glatt aber nicht glänzend; auf der Untern, läuft eine gelbe Hauptader vom Stiel bis an die scharfe Spize, welche sich haarsförmig endet. Die Seiten-Adern, bestehen blos aus einem durcheinander gekrümmten feinen Gewebe innerhalb der Unter- und Oberhaut, ohne erhaben zu sijn; Es ist dieses ein Karakter dieser ganzen Gattung.

Der Rand ist zwar ganz und ungezähnt, doch aber sehr fein und krause — nach unten zu wellensförmig gebogen.

§. 89.

Speiseeiche
No. 10.

No. 10. Die Blätter der Speiseeiche, (Fig. 15.) sijen einzeln, wechselseitig auf ganz kurzen Stielen an purpurrothen Trieben. Die Blätter sind glatt und hellgrün; die tief eingeschnittenen, weitläufig gezähnten unregelmäßigen Lappen, sind am Rande, kraus, wellensförmig zurückgebogen. Sie haben an drey Zoll Länge, und ein und drey viertel Zoll Breite. Sie bleiben bis spät im Herbst sijen.

§. 90.

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 115

§. 90.

No. 11. An der rothen Sumpfeiche, (Fig. 16.) stehen sie auf anderthalb Zoll langen dünnen Stielen: werden daher vom Winde sehr bewegt: beynahé, wie die Blätter der Bitter-Pappel oder Aspe (*Populus tremula L.*)

Rothe
Sumpfeiche
No. 11.

Ihr Bau, ist mit dem von No. 4. ganz gleich; So wie sie auch im Herbst die rothe Farbe bekommen. Die mehrern, ausgehenden Seitenribben endigen sich als haarrähnliche Borsten von zwey Linien lang. Sie bleibent noch spät, und weit länger als die von No. 4. an dem Baume sijen.

Ihre Länge beträgt vier Zoll, und die Breite in der Mitte genommen — eben so viel.

Eine Abbildung von der Abänderung dieser Sorte, mit ganz feinen, var. Fig. 16. b. kleinern, und nur zwey und einen halben Zoll langen, zwey Zoll breiten Blättern, deren Stiele einen halben Zoll lang, und im Verhältniß dick sind — stelle ich nach der Natur durch Fig. 16. b. vor.

Ich besitze selbst noch eine Varietät, welche ich durch Fig. 16. c. var. Fig. 16. e. abgebildet habe. Einem ungeübten Auge würde sie im ersten Anblicke — wie ein Blatt von der Lehne (*Acer platanoides L.*) vorkommen.

§. 91.

No. 12. Bey der Gallenwurzgeiche, (Fig. 17.) welche auch zwis- Gallenwurz-
chen Jena und Röda gefunden wird, wie mich der Herr Professor Eiche No. 12.
Gleditsch so eben versichert, sijen die Blätter auf sehr kurzen Stielen. Beide Flächen sind glatt, fast glänzend; und ihr Bau ist äusserst zart und fein. Die Farbe ist dunkelgrün. Der Rand ist krause gespanzt und willensförmig gebogen.

Man wird veranlasset, sie für eine Abart von der zunächst bey ihr stehenden No. 2. zu halten. Der ganz besondere Umstand mit den kleinen, braunen, einzeln oder paarweise oder zu dreyen — auf der Unterfläche aller Blätter sijenden Galläpfel, (welche durch eine kleine, noch unbes-

116 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

bekannt gewesene Art Gallwespe, Cinips L. entstehen, und deren ich bey den Blätterzusäßen gedenken werde) — beweist im Grunde weniger daggen, als der überaus niedrige Wuchs, und das beständig Buschcharaktere Ansehen dieser Sorte, welches sie unter allen Umständen und in allen Boden und Clima behält: so wie die ganz kurzen Blätterstielle, welche doch bey No. 2. unter den deutschen Eichenarten am längsten sind.

Die auf der untern Fläche hervorstehende Hauptader, schickt die Seitenribben bis in den Rand wechselseitig aus. Alle diese Adern bilden Vertiefungen auf der Oberfläche. Sie werden im Herbst dicht und gelb, fallen aber öfters erst gegen den Ausbruch des kommenden Laubes ab *).

§. 92.

Knöppereiche
No. 13. —

No. 13. die Blätter der Knöppereiche (Fig. 18.) besetzen die jungen Zweige ganz dichte, und stehen auf kurzen Stielen. Sie sind an drey Zoll lang, fast zwey Zoll breit, und am Rande — tief sägesförmig gezähnt. Die meisten Einkerbungen oder Zähne, sind rückwärts gebogen und endigen sich mit scharfen Spangen.

Zu ihrem Baue sind sie steif; haben auf der oberen Fläche, welche glatt ist, eine hellgrüne Farbe; auf der Untern aber sind sie wollig. Im ersten Aufblick — gleichen sie den Blättern der folgenden immergrünen Eichen. Sie fallen aber im Herbst ab. Eine sehr unrichtige und auf Verwechslung beruhende Abbildung eines angeblichen Blattes dieser Sorte, befindet sich in dem Werke des Herrn von Brocke; wie ich in der Anmerkung auf Seite 18 schon hingestellt habe.

§. 93.

*). Die Abbildung und Beschreibung habe ich nach einem deutschen Exemplar gemacht. Die aus Spanien ic. sind eben so. In Millers Lexikon unter Quercus 4 ist falsch übersetzt — schief gezähnt. Soll heißen: schräge ausgebogen."

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 117

§. 93.

No. 14. An der schmalblättrigen Stecheiche, (Fig. 19.)

b. Der rundblättrigen, (Fig. 20.) und

immergrüne

c. Der hülsenblättrigen Stecheiche, (Fig. 21.) so wie an allen ihren vielen Eichen.
Abänderungen, haben die Blätter überhaupt ein viertel Zoll lange, Stecheichen
gelbe Stiele. Sie belauben die Zweige ganz dichte. Ihr Bau ist No. 14. a. b. c.
steif, fest und Pergamentartig.

Die Größe der Blätter, wechselt nach Beschaffenheit der Sorten, des Bodens, Wachstums und Alters der Bäume gar sehr ab: so daß man ihre Länge von drey Zoll bis auf einen, und ihre Breite von anderthalb bis auf drey viertel Zoll angeben kann.

Ihr Rand ist mehr oder weniger gezähnt und stechend, worin sie den Blättern der Hülsen oder Stechpalmen (*Ilex aquifolium L.*) nahe kommen. Die Oberfläche ist graßgrün und glatt; die Untere hingegen, heller, matter, und bey der rundblättrigen Varietät b.) zuweilen sehr wolligt. Sie bleiben den ganzen Winter über grün am Baume und fallen nur erst nach und nach von den ältern Zweigen ab.

§. 94.

No. 15. Bey der Kermeseiche, (Fig. 22.) welche nur ein sehr niedriger, Kermeseiche
geringer, aber artiger Strand ist, sind die Blätter jederzeit sehr klein; No. 15.
überausglänzend und von einem vorzülichen Schmaragdgrün.

Sie sitzen auf unmerklich kurzen Stielen, und haben am Rande sehr scharfe Spalten. Den Winter über, bleiben sie grün, wie an den mehresten perennirenten Gewächsen unter solchen Clima (in der Provence und Languedoc) geschildert, wo keine Kälte herrscht.

Du Camel bemerkst eine Varietät, welche niemals Kermes bringen, übzigens aber in all'm der Art ganz gleich seyn soll.

118 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

§. 95.

Korkeiche
No. 16.

No. 16. Die Blätter der Korkeiche, (Fig. 23.) kommen gar sehr mit den Blättern von No. 14. a. überein. Sie sind von hellerer, ins bläuliche fallenden grünen Farbe. Ihre Hauptader, geht durch beide Flächen herab; die Seitenribben stehen aber nur auf der untern Fläche herab, durchkreuzen das Blatt, und bilden Vertiefungen auf der Obern. Der Rand ist nur seichte gezähnt, wellenförmig gebogen, und hat keine langen, scharfen, sondern nur kurze weiche Spalten. Die Blätter sitzen dicht auf den Zweigen auf, und bleiben ebenfalls im Winter grün.

Dñ Gamel bemerkte eine Abänderung, mit schmalen ungezähnten Blättern.

§. 96.

Lebenseiche
No. 17.

No. 17. An der Lebeneiche, (Fig. 24.) sitzen sie auch auf kurzen Stielen. Ihr Bau ist dick, steif und lederartig. Sie bleiben im Winter grün. Ihr Rand ist allezeit ungezähnt, etwas wellenförmig gebogen. Die größten sind drei Zoll lang und breit.

Auf der Oberfläche, haben sie eine glatte dunkelgrüne Farbe; auf der untern aber — fallen sie matter und heller aus.

Die Hauptader schickt wechselseitig gegen den Rand Seitenadern aus, welche sich theilen, durchkreuzen, und im Blättergewebe verlieren.

§. 97.

Anwendung. Alles, was von der Ökonomie der Eichenblätter überhaupt noch des ersten gesagt werden könnte, kommt ganz mit derjenigen allgemeinen Theorie überein, die Theorie welche ich im ersten Theile dieses Werkes, von §. 116 bis zu Ende dieses von der Öko- Hauptstückes schon fasslich vorgetragen habe. Ich habe daselbst ausführlich nomie der Ei- gehandelt:

1) §. 216. über die Dienste der Blätter zur Bildung der Knospen.

2) §. 217.

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 119

- 2) §. 217. über die Dienste derselben zum zweyten Triebe, welches auf alle sommergrüne Eichenarten den nehmlichen Bezug hat. In Betreff der immergrünen Eichen, habe ich das Nöthige schon in diesem Theile, in diesem Haupstücke §. 77. beygebracht.
- 3) §. 218. Von den merkwürdigen Beobachtungen bey dem Ausbruche des Sommertriebes;
- 4) §. 219. Von Entstehung,
- 5) §. 220. Entwicklung desselben.
- 6) §. 221. Ueber die Wulsten und Ringel zwischen den Blätter-Trieben.
- 7) §. 222. Von der Ausbreitung und Vollkommenheit der Blätter des zweyten Triebes.
- 8) §. 223. Von ihren Geschäften und Diensten in diesem Zustande.
- 9) §. 224. Ueber die endliche Bestimmung, aller, sowohl sommer- als immergrünen Blätter.
- 10) §. 225. Von der Zeit des Absallens der Büchenblätter. Wenn die Blätter der Eichenarten absallen, ist schon bey Beschreibung der Blätter einer jeden Art insbesondere, in diesem Theile gemeldet.

Endlich wird von §. 226 — 231. alles physikalisch bewiesen. Meine Leser, wollen also wegen der Wichtigkeit dieser Grundsätze, den ersten Theil mit der nöthigen Aufmerksamkeit nachlesen, und auf die Eichenarten anwenden. Die physikalische Kenntniß von der Dekomose der Blätter, ist eine der vornehmsten und wichtigsten, zu einer richtigen Holzkennniß insbesondere, und der Pflanzenkenntniß überhaupt, ohne welche nichts gründliches bey dem Forstwesen auszurichten steht.

Das

120 · Dritte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.
Das fünfte Hauptstück.

Von den Blüten.

§. 98.

Die Tragbare Eichenarten eilen zur Blüte, wenn sie so viel — an Wurzeln, Stammkelt, beruhet und Nesten ausgebildet und ausgezehnt haben, als zur Erzeugung der Bestrichung auf ein gewisses Alter tungstheile erforderlich ist.

bei den Eichen

Je rascher indessen das Wachsthum der Eichen in die Höhe und Stärke vor sich gehtet, und je mehr folglich noch an Kräften und Nahrung darauf verwendet wird, je später tragen sie Saamen — die Folge der Blüte. Sie blühen aber desto eher, und tragen desto mehr Eicheln; wenn sie von Natur — oder durch Zufall im Wachsthum zurückbleiben; denn jede Pflanze ist gewöhnlich bestimmt, sich vor ihrem allmäßigen Ableben zu vermehren und zur Erhaltung der Art — ihres Gleichen hervorzubringen.

Es würde sehr schwer und unsicher seyn, ein eigentliches Alter zum Blühen bey den Eichen anzugeben; denn man findet funfzehnjährige Stämmchen, sowohl als vierzig- und funfzigjährige Bäume, die erst zu blühen anfangen.

Wenn solches früh in der Jugend geschiehet, so ist es allezeit ein sicheres Zeichen, daß man auf keinen starken Holzwuchs mehr rechnen dürfe; wie besonders an weitläufig verpflanzten, oder auch an künstlich vermehrten Bäumen — wahrzunehmen ist.

§. 99.

Die Blüte
wird in den
Knospen ge-
bildet.

Die Knospen der tragbaren Eichen, enthalten nachst den Blättern und Zweigen, auch zugleich die Blüten im Entwurfe; derselbe steht schon im Spätherbst und Winter vorher darum gebildet, und es können die Blüten beym Aufschneiden der Tragknospen, (welche allezeit dicker als andere sind), durch ein einfaches Vergrößerungsgläss zu sicher Zeit bemerket werden.

§. 100.

§. 100.

Alle Eichenarten, gehören, so wie die Buchen nach Th. I. §. 235. Die Eichen unter diejenigen Bäume, welche sowohl männliche als weibliche Blüten auf einen Stämme, nur jede besonders zum Vorschein bringen. Blüten nach dem Linnelschen System betrachtet.

Keine, von allen den verschiedenen Arten dieses Geschlechts — macht hier unter Anenahme, weil sie alle Eichen sind; dergleichen aber nicht seyn könnten, wenn die natürliche Werkstatt ihrer Bestäubung, nicht nach Gesetzen überhinstimmt.

Der Ritter Linnaeus, hat deswegen vollkommen Recht, daß er die Gattungen *Ilex* und *Suber* des Tournefort (meine No. 14 — 17.) zu den wahren Eichen rechnet.

Dieses hat auch schon du Hamel in seiner Abhandlung von Bäumen ic. Th. I. Seite 220 (der deutschen Uebersetzung) als richtig anerkannt *).

Nach dem System des Ritters, gehören alle Eichen in seine Ein und zwanzigste Classe (*Monoecia*) welche diejenigen Pflanzen begreift, die nur männliche und weibliche Blüten — ohne Zwitter, aus einer Wurzel, oder an einem Stämme treiben.

Sie stehen auch mit der Buche in des Ritters achten Ordnung dieser Classe, (*Polyandria*). Hierzu gehören diejenigen Pflanzen, deren männliche Blumen unter obigen Umständen — mehr als sieben Staubfäden haben.

Das ganze Geschlecht der Eiche, also

- 1) die Gattung mit ausgebeogenen oder geradem sommergrünen Laube,
No. 1 — 13.
- 2) mit rauher Borke; gezähnten, oder ungezähnten immergrünen Blättern,
No. 14. 15. 17.
- 3) mit

*) Auch Philip Müller in seinem allgemeinen Gärtner-Lexikon in der Uebersetzung der achten Ausgabe Th. 3. Seite 743.

Der Haussater Th. 5. Seite 256.

Du Roi Garbk Th. 2. Seite 261 — 265 und 279.

122 Dritte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

3) mit schwammiger, glatter, gestreifter Borke, und immergrünen gezähnten oder ungezähnten Blättern No. 16.

werden in Absicht der Blüten, in der Planerschen Ueberschung der Linneischen Gattungen der Pflanzen, Seite 883 folgender Gestalt — übereinstimmend charakterisiert. Die Blüten werden von mir durch Abbildungen, nach ihren Theilen, sowohl als im Ganzen: in natürlicher Größe und mikroskopisch erläutert, so wie ich auch die nöthigen Anmerkungen besfüge.

„No. 1163. Eiche. *Quercus*. G. Tournef. 394. *Ilex* Tournef. 350.

Männliche Blüte. „Süber Tournef.“

„Männliche Blumen“) in einem losen Käschchen vertheilt **).“ Deren Erscheinung aus der Knospe, ist durch Fig. 51 vorgestellt. Fig. 52. zeigt solche in ihrer weiteren Entwicklung, und Fig. 53. a. a. in thren befruchtenden Zustände, (natürlich groß).

„Kelch: eine Blumendecke, ist einblättrig, fünfsaitig oder vier-spaltig: die Lappen spitzig meistens zweyspaltig“

„Krone: keine.“

„Staubfäden: Träger, viele (fünfe, achte, zehne), sehr kurz. Die Staubbeutel groß, zweyknöpfig.“ Fig. 54. stellt eine vergrößerte männliche Blüte vor, aus deren vielen ein loses Käschchen zusammengesetzt ist. a. Der Kelch. b. Die Staubfäden mit Trägern und Beuteln. c. Der Blütenstiel. Fig. 55. a. ein Träger. b. darauf ein zweyknöpfiger Staubbeutel sich befindet.

Weibliche Blüte. „Weibliche Blumen“), sind stiellos***), in der Knospe auf einer Pflanze mit den männlichen“. Fig. 53. b. in natürlicher Größe.

Kelch:

“) Besser, Blüten, weil keine Krone vorhanden.

“) An einem dünnen sädensährigen Stiele.

“) Besser, Blüten, weil auch in dieser die Krone mangelt.

““) Bey No. 1. hat die weibliche Blüte allerdings Stiele. Siehe Oehlhafens Abbildungen, zweyten Theil, welcher die Laub- oder Blätterkrume enthält. Tab. II, A; und im Text: Seite 14, Zeile 14.

„**Kelch:** eine Blumendecke, ist einblättrig, lederartig, halb kugelrund, rauh, glatträndig, in der Blühezeit kaum merklich.“

„**Krone:** keine.“

„**Stempel:** Der Fruchtknoten ist ex rund, sehr klein; der Griffel „einfach, fünfspaltig, länger als der Kelch; die Narben (sind) „einfach, beständig.“

Fig. 56. stellt eine weibliche Blüte vergrößert vor.

a. Der fast unmerkliche Kelch. b. Der Stempel.

Ich breche, hier — wo die Linneische Beschreibung der Blüte aufhört, ab, und werde das übrige von der Frucht oder vielmehr vom Saamen, an seinem gehörigen Orte beybringen.

§. 101.

Die männlichen Blüten, wenn sie Fig. 51. zum Vorschein kommen, haben eine gräsiggrüne Farbe, wenn sich das Kätzchen Fig. 52. aber ausdehnt und zur Bestruktion Fig. 53. a. ausbreitet, so werden die Staubbeutel gelb. Von der Farbe der Blüten und von ihrer Beständigkeit Nach vollendeter Bestruktion vertrocknen sie, werden braun und fallen saniertlich mit samt den Stielen ab.

Die Weiblichen Blüten, b. Fig. 53. sijen als purpurrothe Blüschelchen an den jungen Zweigen, oberhalb a.-der männlichen. Es ist an der weiblichen alles beständig, bis auf die Farbe, welche sich nach der Bestruktion aus roth — in grün verwandelt.

§. 102.

So einstündig die Theile der Blüte an allen Eichenarten organisiert sind, so verschieden ist die Zeit, in welcher dieselben an der einen und andern Art zum Vorschein kommt.

Ω 2

Elma

*) Die weibliche Blüte der immergrünen Eichen No. 14 — 17. haben nicht einen einzeln, sondern drei Griffel. Siehe Dr. Samuel von Bakumen ic. II. Thell, S. 223. (Der deutschen Uebersetzung.)

124 Dritte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Erlma, Boden, Lage und Stand, haben mit der verschiedenen Blüte-
rung — in einer, gegen die andere Gegend, einen großen Einfluß auf die
Blühezeit, welche allemal mit Erscheinung der männlichen Rätschen
anfängt und nach den Umständen, auf jeder Art, auf jedem Bäume, über
vierzehn Tage dauert.

Man kann den Anfang der Blüte, indessen nach den neuen, in den Vas-
terländern angestellten und von mir gesammelten Beobachtungen folgender Gestalt
allgemein bestimmen. Ein älteres Erlma als die angebene Breite hat, wird
alles verspätet, ein wärmeres aber — alles beschleunigt.

Anfang der Blühezeit;
wenn a) die männlichen, und b) die weiblichen Blüten mit einander
zum Vorschein kommen:

- bey No. 1. der Stieleiche, mit ihren Varietäten, unter dem 50 — 53. Grade
der nördlichen Breite, in Europa, zu Ende des ersten Viertels des
Maymonathes.
- 2. Der Traubeneiche, mit ihren feinblättrigen Abarten und allen
Spielarten: unter gleicher Breite in Europa, im dritten Viertel
des Mayes.
 - 3. Der Castanienblättrigen Eiche, in Nordamerika, unter dem 41 — 43
Grade der Breite in der Mitte des Mayes.
- Ob wir nun zwar viel nördlicher liegen, so hält diese Eichenart
doch auch hier die nehmliche Blühezeit.
- 4. Der Scharlacheiche, mit ihrer Abart, unter obigen Umständen,
in jenem Lande und hier desgleichen, in der Mitte des Mayes.
 - 5. Der weißen Eiche, unterm 41 Grade in Nordamerika, in der
Mitte des Mayes.
 - 6. Der schwarzen Eiche, in Nordamerika auf Pensylvanien und
Neu Jersey unter dem 40 Grade, zu Ende des Mayes.
 - 7. Der Wassereiche, auf Newjork, unterm 42 Grade — zu Ende des
Mayes.

Meines

Von den Blüten.

125

Meines Wissens, haben No. 5. 6. 7. noch nicht in Deutschland
geblüht.

bey No. 8. der Cerreiche, in Burgund und Oesterreich, unterm 46—49 Grade
in der Mitte des Mayes.

- 9. der beyden grossblättrigen Weideneichen, a. und b. in Nord-Amerika, unterm 41 Grade zu Ende des Aprilmonathes. Die Kleinblättrige c. aber, unterm 40sten Grad, in der Mitte des Mayes.
- 10. der Speiseeiche, in der Levante und in Spanien, unterm 38—42 Grade, zu Ende des Aprils.
- 11. der rothen Sumpfeiche, mit ihren Abänderungen, in Nord-Amerika auf Neu-York, unter dem 41 Grade, in der Mitte des Maymonathes.
- 12. der Gallenzwerg-eiche, unter dem 50—53 Grade, in Deutschland und Frankreich, mit No. 2. im dritten Viertel des Mayes.
- 13. der Knoppereiche, unterm 38—42 Grade, um Smirna, überhaupt in der Levante und in Spanien, mit No. 10. zugleich, zu Ende des Aprilmonathes.
- 14. a. b. c. den sämmtlichen Abänderungen der Stecheiche; dagegleichen
- 15. der Kermeseiche, und
- 16. der Kork-eiche, unter dem 40—45 Grade, in Spanien, Frankreich und Italien, vom Anfang bis zur Mitte des Aprilmonathes.
- 17. der Lebeneiche, in Nordamerika, unter dem 35—40. Grade, in der Mitte des Aprils *)

D 3

Ueber-

*) In der deutschen Uebersetzung des Linneischen Pflanzensystems, wird diese, mit der Molucischen Eiche, für eins gehalten; ich zweifle aber daran.

126 Dritte Abhandl. Fünftes Hauptst. Von den Blüten.

Überhaupt, blühet ein Baum in jedem Clima, auf der Sommerseite — früher als auf der Winterseite, welches gar leicht einen Unterschied von acht Tagen machen kann.

Lange anhaltende Winter, in den mittlern Zonen, halten die Blühezeit auch sehr zurück, wovon wir nur erst im Jahre 1785 ein neues Beispel haben. In den kältern Himmelsstrichen hingegen, unter welchen die langen Winter gewöhnlich sind, und schnell mit dem Sommer wechseln — eilen, die unter dergleichen Clima eigenthümlich gehdriegen Pflanzen, (unter welche aber nicht die Eichenarten zu rechnen sind,) zu blühen und überhaupt ihre Vegetation zu vollenden! *) Es kommt daher, daß manche Gewächse, welche ursprünglich in einem kältern Clima als das Unstige ist, zu Hause gehören; — sich bey uns jährlich erweisen; diese fangen gleich nach Abgang des Schnees gewöhnlich an zu treiben und zu blühen. Der erste wieder einfallende, oder späte Frost — richtet daher bey uns alles zu Grunde, ohne, daß man dem Winter die Schuld geben könnte, welche vielmehr unser Frühling mit seinen Frösten hat.

Diesenigen meiner Leser, welche mit der Lehre von der Besuchung noch fremd sind, finden die ganze naturgemäße Theorie dieses Umstandes, im ersten Theile dieses Werkes, §. 204 — 247, ausführlich, sätzlich, und völlig auf die Eichen passend vorgetragen. —

§. 103.

Die Blüten der Eichen, sowohl die männlichen als weiblichen, sitzen bey den mehresten Arten — am Frühlings- oder ersten Triebe: mit welchem sie zugleich nach §. 99. aus einer Knospe hervorkommen.

Die männlichen, bleiben nach Fig. 53. a. mit ihren sadenförmigen Säulen auf der Basis des Knospenausbruches c. sitzen;

Die

*) Es bestätigt sich auch dieses nach den diesjährigen russischen Beobachtungen, welche mir von der Erlanchen Kaiserlich-Freyen-Oekonomischen Sozietät in St. Petersburg zu meinem Gebrauch übermacht, und nach meinem Vegetationsystem angeleitet worden sind.

Dritte Abhandl. Sechstes Hauptst. Von den Früchten. 127

Die weiblichen aber, gehen am jungen Triebe über die männlichen in den Achseln der jungen Blätter heraus, wie durch b. Fig. 53. ganz deutlich vorgestellt ist.

Die Nordamerikanischen Arten, No. 4. a. und b., desgleichen No. 11. mit ihren Spielarten, machen hierin eine Ausnahme, und kommen einzeln, ohne Stiele, an den Seiten, — nicht der diesjährigen, sondern der vorjährigen Triebe hervor *).

Das sechste Hauptstück.

Von den Früchten.

S. 104.

Die Eichenarten, bringen keine eigentlichen Früchte; sondern bloße, Die Eichen
bringen keine
Früchte, son-
dern bloße
Saamen, nackende Saamen auf den Blumenkelchen, die sich nicht in Kapseln verwandeln, sondern zu öffnen, die Saamen nur umfassenden und damit bis zur Reife durch die Anhängselgefäß verbundenen Kelchen oder Näpfen vergrößern.

Es kommt daher unter diesem Hauptstücke in diesen Theile von den Eichen weiter nichts vor. Ich habe es bloß der planmäßigen Ordnung wegen — auch hier durchführen müssen; um, am rechten Orte anzugeben, daß die Eichen darin von den Buchen abweichen, und nicht — wie diese Früchte tragen.

Das siebente Hauptstück.

Vom Saamen: oder von den Eicheln, Eckern, Eichel-Nüssen, Decheln, Alektrig, Eckeln,

S. 105.

Nachdem die Fruchtung der Eichen vollendet ist, so verwandelt sich die weibliche Blüte in den Saamen. Der Fruchtknoten in die Eichel; der Griffel in deren Spitze, und der Blumenkelch in den Fruchtkelch, oder in

* Siehe du Roy Harcke. Th. 2 Seite 266. Otto von Münchhausen Haufvater Th. 5. Seite 252. Linne's Pflanzenystem, deutsche Uebersetzung. Th. 2. S. 304.

Linnelscher
Karakter.

128 : Dritte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

in das sogenannte Näpfchen. Die Gestalt der Eicheln, ist, so — wie sie jeder Art eigen bleibt, schon in der Blüte organisiert, und bildet sich bey dem Wachsthum im Sommer bestimmt aus.

Zur Fortsetzung, der §. 100 abgebrochenen Linneischen Beschreibung des Geschlechts-Karakters der Eichen, hohle ich hier nach, was in der oben angeführten Planerschen Uebersetzung (Seite 883.) von den Eichen überhaupt gemeldet wird; nehmlich:

„Frucht: Keine.“

„Samen: eine Rütt, ist eyförmig, rund, glatt, mit einer Rinde „welche lederartig *), einklappig, an der Basis rauh gemacht, „(wo sie) in den kurzen Kelchen **) befestiget ist.“

„Anmerkung: Tourneforts *Quercus*, hat Laub mit Buchten ***).

„Tourneforts *Ilex*, Laub, gezähnt, sägenartig. 3. 4. b. ****)

„Tourneforts *Suber*, ist mit einer schwammigen glatten Borke bekleidet 5.“

§. 106.

*) Man kann die Rinde der Eichen oder vielmehr ihre Schale nicht sündig lederartig nennen, denn sie spaltet sich sehr leicht der Länge nach, wie der Spalt, aus welchem sie entsteht, und kann daher auch eher splintartig heißen.

**) An der Knopfperiode No. 13, ist der Kelch sehr lang, so lang wie die Rütt.

***) In diesen Anmerkungen des Ritters, herrscht ein grosser Verstoß! Man kann nicht sagen, daß alles Laub von *Quercus* Tournefort Buchten habe; denn die hülsenblättrigen Eichen No. 9. a. b. c. machen nach Fig. 12. 13. 14. Ausnahmen — die beständig sind.

****) Es kann auch gar nicht allgemein gesagt werden, daß die Blätter vom *Ilex* des Tournefort — sägenartig gezähnt wären. Ausnahmen hiervon — machen die hülsenblättrige Stecheiche No. 14. c. Fig. 21. Die Lebeneiche No. 17. Fig. 24.

Ich charakterisiere diese obigen drey Gattungen mit gutem Grunde, und nach Tourneforts Meinung ganz anders:

1) *Quercus* Tounef. mit ausgebogenen, oder geradständigen sommergrünen Blättern.

2. *Ilex*

Vom Saamen, oder von den Eicheln, Eckern, Eichelknüsten &c. I. 29

§. 106.

Es geht sehr langweilig mit der sichtbaren Verwandlung der weiblichen Blüte in die Eichel — und mit deren Ausbildung zu. Sie erscheinen, überhaupt, bis nach völlig vollendeter jährigen Verlängerung der Zweige (bis zum Ende des zweyten Triebes) nur in der Größe und Gestalt, wie solche Fig. 57. vorstellt.

In diesem Umstände weichen sie gar sehr von der Ausbildungsart der Büschchen ab; Denn diese erlangen sehr bald nach der Blühezeit ihre völlige Größe und Gestalt.

Bis zur völligen Ausbildung, wird die junge Eichel noch ganz bis auf die Spitze (dem vormahligen Blumengriffel) vom Kelche eingeschlossen.

Dieser Kelch vergrößert sich aleddenn nach Fig. 58. mit dem Saamenzugleich. Endlich aber — gewinnet der Letztere im August den Vorsprung, indem er bey allen Eichen, außer bey No. 13. (bey welcher die Eichel nicht länger als der Kelch wird), hervor wächst, und mehr oder weniger als bey Fig. 59. freysteht: wie jeder Art insbesondere eigen ist.

Die Theorie von den Theilen, woraus der Saame besteht, und wie ein tüchtiger Saame sich überhaupt ausbildet, ist im ersten Theile §. 252 — 257 ausführlich abgehandelt worden, daher ich solches hier nicht wiederholte.

§. 107.

2) *Mer Tournes.* mit rauher Borke, gezähnten oder ungezähnten immergrünen Blättern.

3) *Sauber Tournes.* mit schwammiger, glatter, gesägter Borke, gezähnten oder ungezähnten immergrünen Laub.

Es sind dieses wenigstens wieder Beweise gegen diejenigen, welche zu sehr von Vorurtheilen für den Alter ohne eigene Kenntniß eingegenommen sind, und alles von ihm schlechterdings als gütliche Wahrheit preisen. Sein Unternehmen war für einen einzelnen Menschen für den Anfang viel zu groß, um den Beschreibungen, durchgehends das Gedäge der Erfahrung und Wahrheit geben zu können. Ob er gleich auf die ruhmvorrednlichste Art, alles, was einem Menschen möglich ist, für uns gerhan, und die Bahne gebrochen hat, so sind es doch immer nur menschliche Werke: folglich auch unvollkommene!

R

130 Dritte Abhandlung. Siebentes Hauptstück, Smoll

§. 107.

Von der Zel- So lange eine Eichel noch am Baume hängt: bestehtet sie aus tigung der zweyten Stücken: Eicheln.

- Fig. 59. a) aus dem Fruchtkelch, Napf oder Topfe, und b) aus dem einzelnen Saamen, oder der Nuss.

Alle Eichen erhalten gleich im ersten Herbst (nach der Blüte) ihre Reife.

Die Abhänge: Gefäße, durch welche die Verbindung beider Stücke geschah, — lassen alsdann los, und die Saamen fallen wegen ihrer natürlichen Schwere, gerade unter den Baum, auf welchem sie gewachsen sind.

Der leere Kelch, Fig. 59. c. welcher nach Beschaffenheit der Arten, entweder dicht am Zweige, oder vermittelst eines Stieles an denselben befestigt, und aus den Theilen der Rinde, wie die Kapseln der Buchen Th. I. §. 250. gebildet ist, bleibt gar öfters nach dem Absalle des Saamen — noch lange am Baume hängen. *)

Der abgefallene Saame Fig. 59. d. ändert in wenig Tagen seine Farbe und wird dunkler; Fig. 60. Den Ausschnitt einer Eichel, zeigt Figur 61. Daraan ist zu sehen; a. die Schale, b. der Reim, c. die Kernstücke. Da im kältern Clima, alle Eichen das Laub verlieren, und der Absall der Eicheln; den Absall der Blätter vorangehet, so werden die Erstern durch Letztere bedeckt, und vor der Kälte und den Frösten beschützt.

§. 108.

Von der Gestalt der verschiedensten Eichen, von der Gestalt, Größe und Farbe, auch von dem Size der Eicheln, und Eicheln aller verschiedenen Arten handeln zu können, wird eine gewisse überzichtliche Ordnung vorausgesetzt werden müssen. Es wird sich dadurch, so wie Eigenschaften durch meine Zeichnungen ergeben, wie viel bisher noch an den speziellen Beschreibungen gefehlet habe, bevor alles bestimmt, und so deutlich gemacht ist, daß matt, bey Vergleichung einer Eichel mit nachstehenden Beschreibungen und

Arten.

*) Siehe Fig. 36.

Vom Saamen, oder von den Eicheln, Eckern, Eichelnüssen, &c. I 31

den Figuren — wissen können, von welcher Art sie sey? Ich hoffe dadurch keinen unruhigen Beytrag zur Naturgeschichte zu geben.

§. 109.

Bey den Eicheln der Stieleiche, mit ihrer bunten Varietät. No. 1. Eicheln der
Stieleiche,
No. 1.

Fig. 62. ist

Die Nuss: lang, einen Zoll und drüber; breit, drey viertel Zoll; oval, mit einer Spize, grünlichbraun. Der Kern: im Geschmack — zu Anfang süß, dann herbe, widerlich, zusammenziehend.

Der Napf: ein Viertel so lang als die Nuss; dünner, schmäler als die Nuss, hagrainartig, dunkelbraun; sitzt auf einem vierzehn Linien langen Stiele an den Frühlingstrieben; einzeln, paarweise, zu drehen.

Die Reise: erfolgt gewöhnlich bey uns zu Anfang des Octobers. Da sie abfallen.

§. 110.

Der Traubeneiche, No. 2. mit ihren Spielarten, Fig. 63. Traubeneiche
No. 2.

Die Nuss: drey viertel Zoll lang, einen halben Zoll breit, oben zusammen gedrückt mit einer Spize; grünig: der Kern herbe.

Der Napf: halb so lang als die Nuss, dicker, breiter, hagrainartig, grünbraun; sitzt dichte auf den Frühlingstrieben: mit Mehreren — traubenmäßig zusammen.

Die Reise: bey uns. — Mitte Octobers und später; nach Beschaffenheit der Witterung.

§. 111.

Der Castanienblättrigen Eiche, No. 3. Fig. 64. Castanien-
blättrige Ei-
che. No. 3.

Die Nuss: ein und einen viertel Zoll lang, drey viertel Zoll breit: öfters noch größer; lang oval, an der Spize mit einem kleinen Knopfe; der Länge nach gelb und braun gestreift. Der Kern süße.

R 2

Der

132. Dritte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

Der Napf: ein drittel so lang und hervorstehend. Schuppig, hellbraun bildet in solcher Art einen Stiel von zwey Linien lang; Sicht einzeln.

Die Reife: in Newjork, unter dem 41 Grade, in der Mitte des Octobers.

§. 112.

Scharlachei-
e. No. 4.

Der Scharlacheiche, No. 4. Fig. 65. mit ihrer Varietät b. Zuvor- derst ist zu bemerken, daß die Eicheln der Letztern, gewöhnlich etwas grösser erscheinen; sonst aber, weil es nur eine vermutlich durch das Clima, verursachte Abänderung ist, so sind sie sich ganz gleich: (b. wird weiter südlich in Carolina, und höchstens bis zum 40 Grade vollkommen gut gefunden).

Die Nuss: einen Zoll lang, drey viertel Zoll breit, spitzig zulaufend, unten breit gedrückt; röthlich hellbraun; der Kern Ansangs süß, dann bitter. Jedoch zur Masi sehr vortrefflich.

Der Napf: nur ein Viertel so lang, breiter, herausragend, mit einer Zarge, chagrainartig, ohne Stiel, auf den vorjährigen Trieben — ; einzeln.

Die Reife: in Neu-York-Provinz unterm 41 Grade, Ende Octobers; die Varietät b. in der Mitte dieses Monathes.

§. 113.

Weisse Eiche.
No. 5.

Der Weissen Eiche, No. 5. Fig. 66.

Die Nuss: eis Linien lang, achte breit, rund:oval, mehr mit einem Knöpfen als mit einer Spize versehen: braun ins Grüne. Der Kern süß; (ich habe sie den rohen Castanien am Geschmack fast gleich gefunden).

Der Napf: fast halb so lang, knospig, braun; auf einem ganz kurzen, kaum einer halben Linie langen Stiele.

Die Reife: unterm 41 — 44 Grade, zu Ende des Octobers.

Vom Saamen: oder von den Eicheln, Efern, Eichelnüssencc. 133

§. 114.

Der Schwarzen Eiche, No. 6. Fig. 67.

Schwarze
Eiche. No. 6.

Die Nuss: acht Linien lang; unten — sechse breit, oben spitzig zulaufend; gelb und braun gestreift; der Kern, anfangs sehr bitter, wird durch die Fröste erst den Schweinen geniesbar.

Der Napf: fast halb so lang; kleinschuppig, braun; auf einem sehr kurzen, einer halben Linie langen Stiele; einzeln.

Die Reife: in Pensylvanien und Neu-York unterm 40. Grade, in der Mitte des Novembers.

§. 115.

Der Wassereiche No. 7. Fig. 68.

Wassereiche
No. 7.

Die Nuss: sechs Linien lang, vier breit, oval, zugespitzt, gelb und braun gestreift. Der Kern galteblitter und verbessert sich auch nicht.

Der Napf: ein Drittel so lang, auf den Seiten hervorstehend, kleinschuppig, braun, auf einem Stiele von einer halben Linie lang.

Die Reife: in New Jersey zu Anfang des Novembers.

§. 116.

Der Cerreiche, No. 8. Fig. 69.

Cerreiche.
No. 8.

Die Nuss: funfzehn Linien lang, sieben breit, länglich oval: oben eingedrückt; hellbraun. Der Kern am Geschmack herbe, doch gebraten essbar.

Der Napf: ein Drittel so lang, grau, uneben, knopperig, stachlicht; auf einem einer Linie langen Stiele.

Die Reife: in Oesterreich und Burgund zu Anfang Octobers.

§. 117.

I. Der Breitblättrigen Weideneiche, No. 9. a. Fig. 70.

Weideneiche
No. 9.

Die Nuss: fünf Linien lang, viertehalb breit, oval zugespitzt, gelb und braun gestreift; Der Kern gelb und bitter.

¶ 34 Dritte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

Der Napf: halb so lang, kleinschuppig, hellbraun, auf einem Stiele von drey Linien lang.

Die Reife: zu Neuersey: Anfangs Octobers.

II. Schmalblättrige Weideneiche, No. 9. b. Fig. 71.

Die Nuss: einer starken Erbse groß, zugespißt, gelb und dunkelbraun gespreist. Der Kern gelb und bitter.

Der Napf: halb so lang, breit hervorstehend, die Eichel als ein Dreieck vorstellend, weil er unten platt ist. Chagrinartig; bräunlich grau; auf einem Stiele einer Linie lang.

Die Reife: in Pensylvanien unter dem 40. Grade, auf nassen Boden, Ende Octobers. Sie gerathen fast alle Jahr sehr häufig.

III. Kleinblättrige Weideneiche, No. 9. c. Fig. 72.

Die Nuss: unter allen Arten Eicheln die Kleinsten, zwei Linien lang, eben so breit, oben mit einer Spitze versehen; gelb und braun gestreift; der Kern ist von bitterlichen Geschmack.

Der Napf: oder vielmehr das Näpfchen; halb so lang, nicht hervorstehend, sein chagrinartig, grau. Das Stielchen ist kaum sichtbar.

Die Reife: in Pensylvanien, auf dürrem Boden, zu Ende Octobers.

§. 118.

Spelzelche.

No. 10.

Der Speiseeiche, No. 10. Fig. 73.

Die Nuss: vierzehn Linien lang, sechse breit, cylindrisch, oben eingedrückt; der Kern süße, essbar.

Der Napf: vier Linien lang; hervorstehend, dunkelgrün, rauh und stachlich. Sieht dicht auf dem Zweige.

Die Reife: in Spanien, Italien und der Levante, zu Ende Septembers.

§. 119.

Der Rothen Sumpfeiche, No. 11. Fig. 74. mit ihren Spielarten.

Alles halb so groß wie bey No. 4. a. §. 112. Der Kern ist bitter und zur Mast untauglich. Sie sehen, wie jene, auch am jährligen Holze.

§. 120.

Northe
Sumpfeiche.

No. 11.

Bem Saamen: oder von den Eicheln, Eckern, Eichelnüssen &c. 135

S. 120.

Der Gallenzwerg-eiche, No. 12. Fig. 75.

Gallen-zwerg-eiche, No. 12.

Sie hält das Mittel zwischen No. 1 und 2. §. 109. 110.

Um wärmen Clima, erhält sie ihre Reife zu Ende Septembers. Bey uns in der Mitte des Octobers. Sie sijen traubentweise beysammen.

S. 121.

Der Knoppereiche, No. 13. Fig. 75.

Knoppereiche No. 13.

Die Nuss: (ist die Grösste von allen Eicheln); zwey Zoll lang, und einen halben Zoll breit; oben vertieft mit einem Nabel; unten mit einer erhabenen Warze; braun gestreift; der Kern weiss und herbe.

Der Napf: So lang wie die Nuss; oben zwey Zoll, unten ein- und ein viercel Zoll breit, auf einem kurzen dicken Stiele. Der Napf ist innwendig wollig, auswendig sehr schappig. Die Schuppen stehen oberwärts über einen viercel Zoll hervor.

Die Reife: in der Levante, und in Spanien im September.

S. 122.

Der Stecheiche, No. 14. Fig. 77. (mit ihren Abänderungen).

Stecheiche, No. 14. a. b. c.

Die Nuss: zehn Linnen lang, sechst breit, oval, mehr walzeförmig; oben mit einer Spize versehen; hellbraun; der Kern herbe.

Der Napf: kaum ein Drittel so lang; dünne, chagrainartig, hellbraun, sitzt auf einem kurzen Stiele, der kaum eine halbe Linie lang ist.

Die Reife: in den warmen Ländern, wo diese Sorten wachsen, werden die Eicheln Ende August reifig; wir dürfen nicht hoffen, vergleichlich bey uns zu erziehen.

S. 123.

Der Kermes-eiche, No. 15. Fig. 78.

Kermes-eiche, No. 15.

Die

136 Dritte Abhandl. Siebentes Hauptst. Vom Saamen: 10

Die Nuss: anderthalb Zoll lang, einen Zoll dicke*), oben mit einer kleinen Spiße versehen; hellbraun; glatt; der Kern herbe.

Der Napf: einen halben Zoll lang, etwas vorstehend; grau, schuppig: die Schuppen endigen sich mit blutrothen Spiz'en. Sie sitzen auf sehr kurzen Stielchen.

Die Reife: In der Provence und Languedoc zu Ende Augustes. (Sie werden daselbst d'Avaux genannt).

§. 124.

Korkeiche.

No. 16.

Der Korkeiche, No. 16. Fig. 79.

Die Nuss: einen Zoll lang, einen halben Zoll dicke, oval, unten und oben stumpf zugespitzt; hellbraun — ins Graue; glatt. Der Kern ist sehr herbe und zusammenziehend.

Der Napf: drei Linien lang, dünn, grau, chagrainartig; sitzt auf einem sehr kurzen Stiele.

Die Reife: In Spanien, Provence und Languedoc anfangs Septembers.

§. 125.

Lebenseiche.

No. 17.

Der Lebenseiche, No. 17. Fig. 80.

Die Nuss: zehn Linien lang, vier Linien dicke, oben zugespitzt. Dünnschalig, dunkelgelb, glatt. Der Kern süß und essbar.

Der Napf: zwey Linien lang, dünne, chagrainartig, grünlich; sitzt auf einem kurzen Stiele.

Die Reife: In Carolina und Virginien zu Ende des Augustmonathes.

Das

* Miller hat also Unrecht, daß er diese Eichen — kleiner, als die von der gemeinen Sorte angiebt. (Siehe den Art. Quercus 15, im Gärtnerelexikon.)

Das achte Hauptstück.

Vom keimenden Saamen, und von den Saatpflanzen
in ihrem ersten Zustande.

§. 126.

Obgleich das Aufgehen der Eicheln, vom Aufgehen der Bucheckern, in Absicht der ersten Erscheinung abweicht: so gilt doch von der Epoche der ersten Keimung — alles allgemein, was im ersten Theile §. 260 — 264 beschrieben worden ist. Sie wird hier von den Eichen nur noch durch Fig. 81. erläutert; a. stellt die keimende Eichel: und b. ihren zuerst erscheinenden Wurzelkeim, sowohl von No. 1. als von No. 2. vor.

§. 127.

Die Verschiedenheit des Aufgehens der Eichen, gegen die Buche, besteht darin: daß bey allen Eichenarten die Kernstücke, vom Saamen a. in der Erde bleiben, und nicht als Saamenblätter zum Vorschein kommen. Nichts desto weniger, sind diese beyden, durch die Anhänggefäße b. mit dem Reime c. verbundenen Kernstücke — wahre Cotyledonen, die, der jungen Eiche im ersten Zustande dieselben Dienste leisten, welche die grünen Saamenblätter, den jungen Buchen, und ähnlich aufgehenden Gewächsen thun.

Alle wahre Pflanzen müssen Cotyledonen haben, die entweder über der Erde, als Blätter, beym Aufgehen erscheinen, oder als Kernstücke in der Erde verbleiben.

Auf beyderley Art, dienen sie zur Entwicklung und Verlängerung, des, in jedem rechten Saamen, liegenden Reimes: durch Anreignung, Zubereitung, Mischung und Ertheilung der Erdfäste.

S

Sie

138 Dritte Abhandlung. Achtes Hauptstück.

Sie unterstützen im ersten Zustande, das Wachsthum der Wurzel d. Fig. 82. in die Tiefe, und des Saamenstängels e. in die Höhe: sind also jeder jungen Pflanze ganz nothwendig; da sie die erste Tinctur zu selber — von der Mutterpflanze her — enthalten!

§. 128.

Bau, der
Kernstücke.

Der Bau dieser Kernstücke, ist in den Eicheln viel einfacher als in den Buchekern; denn sie bestehen nicht aus zwei im Entwurfe zusammengesetzten Saamen-Blättern: sondern die innere Stütz der Eichel, ist in zwey gleiche Theile der Länge nach gespalten, und besteht aus einem groben, markigen Zellengewebe, welches sehr dicht zusammengefügt, dabei aber ohngeachtet des darinnen befindlichen Oehles, — schwammig und anziehend genug ist, um die, durch die äußere und innere Schalen eindringende Feuchtigkeit aufzunehmen, ihr Bestandwesen damit mischen, und dadurch aufquellen zu können.

Dieses markige-ähnliche Zellengewebe, ist mit den feinsten Fasern durchzogen: welche nach den Spalten der Kernstücke zusammenlaufen, und die obenerwähnte Anhänggefäße b. am Reime e. Fig. 82. bilden.

Diese Anhänggefäße, sind die Canäle, durch welche, der, in die Kernstücke eingedrungene, im Zellengewebe mit der darinnen befindlichen eigenen Tinctur gemischte Erdast, — der aufgehenden Pflanze, nach allen ihren Theilen zugeführt wird.

Sie bestimmen den Punkt f. Fig. 82, wo die eigentliche Wurzel, an den Stamm der jungen Pflanze grenzt.

§. 129.

Keim.

Diese beyden Hauptstücke, 1) die Wurzel, und 2) der Stängel, welche das Individuum ausmachen, sind schon mit allen ihren übrigen Theilen und Fortsätzen — im Reime — nach natürlichen Gesetzen organisiert; daher also, die beständigen, übereinstimmenden, und der Mutter ganz ähnlichen Saatpflanzen.

1) Die

Vom keimenden Saamnen und von den Saatpflanzen ic. 139

- 1) Die H. r. s. oder Pfeilerwurzel d. Fig. 82. — welche perpendikular in die Erd: dringet, sobald sie hieran nicht durch äussere Umstände behindert wird: ist mit Ansätzen versehen, die im Entwurf die Nebenwurzeln enthalten, welche zuerst nur als Seitenfasern s. Fig. 83. erscheinen.

Zu Anfang der Keimung, im Zustande, welchen Fig. 81. vorstellt, hat öfters das Würzelchen unserer Stieleiche, No. 1. eine grüngelbe, hingegen, das, vom No. 2. (der Traubeneiche) eine purpurrote Farbe.

- 2) Das Stängelchen e. Fig. 82. ist zwischen den Anhangegesäßen der beiden Kernstücke — dem Anschein nach, gleichsam auf die Herzwurzel gepropft.

Es kommt, (a Fig. 83.) aus der Erdlinie bb. vertikal zum Vorschein, zuweilen grün; zuweilen purpurfarbig: wie oben vom Wurzelkeim Erwähnung geschehen ist.

Da nun die Kernstücke c. Fig. 83. der Muttereichel, unter der Erdlinie bb. zurück bleibben, und sich nicht in Saamenblätter verwandeln, (welche sonst allezeit eine andere Gestalt, als das wahre Laub haben), so sind die ersten Blätter d. Fig. 83. und 84. gleich solche wechselseitweise Schilde, wie sie jeder Eichenart beständig nach Gesessen, zufolge Fig. 1 — 24. zukommen.

Der Stängel a. Fig. 83 und 84. kommt daher gleich eben so aus der Erde, an der Muttereichel zum Vorschein, wie ein junger Trieb am Zweige einer Eiche. Seine Basis ist derjenigen gleich, welche Th. I. Fig. 37. die Büche, in a. zwischen den Saamenblättern hat.

§. 130.

Die Zeit der Erscheinung, der jungen Eichen aus dem Saamen, bes. ^{Zeit des Auftretens.} ruhet auf Art, Clima, Lage und Witterung; nicht weniger selbst auf die Zeit der Aussaat, und wie die Eicheln irgend aufbewahret werden sind.

140 Dritte Abhandlung. Achtes Hauptstück.

Es tritt also dabey zu viel Zufälliges ein, als daß man die Zeit des Aufgehens allgemein und unveränderlich bestimmen könnte.

Alles dieses indessen bey Seite gesetzt, und nach dem gewöhnlichsten Wege der Natur (welcher hier nur angenommen werden kann) darf man zu Folge §. 109. 112 rechnen, daß der October die mittelste und gewöhnliche Reiszeit aller derjenigen Eicheln sey, deren Arten — mit Vortheil, in Deutschland angebaut werden können. Ferner: daß die Erscheinung der jungen Pflanzen von den Eicheln, welche die Natur in jener Zeit ausgestreut, und unter das Laub gegen die Winterkälte vergraben hat, meistens und längstens im May geschehe.

Es folgt daher: daß solcher Saamen 28 Wochen liege. *)

Die im Winter gut aufbewahrten, im März und April gesäten Eicheln, werden kaum 14 Tage länger mit ihrer Erscheinung zubringen.

Man hat noch kein Beyspiel, und es findet auch in der Natur nicht statt, daß die Eicheln sich das Jahr über in der Erde richtig erhalten könnten, und erst nachher aufgegangen wären. Die Ungewissheit, ist also auch sehr bald, und zwar schon im ersten Sommer gehoben, ob viel oder wenig — von unsren Saaten erscheinen werde. **)

§. 131.

*) Ich kehre mich nicht an das, was andere — ohne Grund gesagt haben.

**) Ein sehr angesehener Forstman, wollte einsmals gegen mich behaupten, daß er auf gesäete Eicheln — vier Jahre vergebens gewartet hätte, da solche erst im fünften Jahre aufgegangen wären !!

Ich war zu neugierig die Umstände zu erforschen, welche diesen so paradoxen Gedanken veranlaßt haben könnten. Ich eilte und sah — — daß auf einem freyen, unbeschützten Platze vor fünf Jahren Eicheln gesät worden, und auch gleich aufgegangen waren; denn die Wurzeln waren im rajolten Boden über 4 Fuß lang und zeigten vier Jahresringe beim Zerschneiden.

Die Anlage war nicht siefsig besucht und beobachtet worden. Im ersten Jahre, waren sie unvermerkt richtig erschienen, aber ein später Frost hatte die kleinen Saatmensägel verkürzt, und zurückgesetzt; andere Jahre waren sie auf ähnliche Art beschädigt und vom Vieh abgefressen worden. Bis jetzt hatten sie also nur in der Erde — unger-

Vom keimenden Saamen, und von den Saatpflanzen, sc. 141

§. 131.

Die Entwicklung und Ausbildung der folgenden, vorher abgehandelten Baumtheile — aus dem Saamen, gehet also denn in wohlgeordneten Perioden von statten.

Entwicklung
und Ausbil-
dung der jun-
gen Pflanzen.

Der erste Zustand, von welchem hier die Rede ist, theilt sich beständig, und der Natur gemäß, in nachfolgende Epochen ein:

- 1) In die Erscheinung des Wurzelkeimes b) Fig. 81, über der Oberfläche der Eichel, auf der Spize derselben, (schon zuweilen im Herbst bey gelinder Witterung; spätestens — zeitig im Frühling.)
- 2) In die Ein senkung derselben in die Erde. c) Fig. 81. im April.
- 3) In die Erscheinung des Stängels a. bb. Fig. 83. im May.
- 4) In dessen Verlängerung Fig. 84, mit wechselweiser Hervorbringung derjenigen Blätter, die ihrer Gestalt nach, der Art, (nach Fig. 1—24.) zufolge natürlicher Gesetze zukommen. Zu Ende May, und im Juny.
- 5) In die Vollkommenheit dieser Laubblätter, bey welcher sie ihre Geschäfte betreiben, und die übrigen, künstlichen Theile in den Knospen e. Fig. 84. bilden und entwerfen helfen. Ende Juny.
- 6) In den äußerlich anscheinenden Stillstand, und die Verhärtung solcher ganzen Saatpflanze; wobei die weitere Bildung, vielleicht zum zweyten, gewiß aber zum Triebe des folgenden Jahres im July geschiehet.

Sie erreichen, bis dahin — selten über vier Zoll Höhe, (Fig. 84.) sind noch mit ihrer Nuttereichel anstatt der Saamenblätter versehen, und treiben in milden Boden sehr tief Wurzel.

§ 3

§. 132.

ungestört fortwachsen können. Da sich aber nun das fünfte Jahr, ihrem Wuchse, auch über der Erde gänzlich befiegle, (indem keine späten Fröste einstehen, und wegen des Blehsickerbs keine Verdunklung vorgegangen war;) so fand man sie im Sommer des fünften Jahres, so, wie sie gewöhnlich in beschützten Stande, und bey hinlänglicher Verhäzung schon im ersten Sommer zu seyn pflegen. — Ob man sich nun freilich über die lange und dicke Pfahlwurzel sehr wunderte, so wurde doch nicht von jener schlesischen Idee abgesehen! Was will also bloß angebliche Erfahrung, ohne naturmäßige Kenntniß und Ueberlegung?

142 Dritte Abhandlung. Neuntes Hauptstück.

§. 132.

Abgang der
Kernstücke.

Wenn in der jungen Pflanze das Blöthige ausgebildet ist, und die Kernstücke, sie so weit gebracht haben, daß alles — aus ihr selbst, sowohl durch Stängel als Wurzel geschehen kann, in welchem Zustande sie sich schon im ersten Herbst befindet: so sangen die ausgezehrten Kernstücke (*Cotyledonen*) an, der jungen Pflanze — unndthig zu werden.

Der in solcher Jahrezeit folgende Stillstand im Wachsthum — verursacht eine Stockung in ihnen, und sie werden gar bald von der Fäulniß ergriffen; zu welcher sie, — als verbrauchte organische Körper — schon von Natur gencigt sind.

Das Neunte Hauptstück.

Vom Wachsthum.

§. 133.

Anwendung Ich habe mich im ersten und einleitenden Theile dieses Werkes, nicht des ersten ohne Erfolg bemüht, die allgemeine Geschichte des Wachsthumes der Theiles.

Laubholz-Bäume zu erschöpfen; damit ich unangenehme Wiederholungen vermeiden, und eine so wichtige Lehre, zusammenhängend vortragen könnte.

In Absicht der Theorie, vom Wachsthum junger Eichen, kann ich daher ohne Einschränkung — auf §. 260 — 322 des ersten Theiles zurückweisen, und solche mit aller Dreistigkeit um so eher empfehlen, da sie schon durchgehends von den Kunstrichtern mit gütigen Beysall beehret worden ist.

§. 134.

Nicht alle es Auch nicht alle eichene Saamer pflanzen machen den zwey- chene Saas ten Trieb. Man findet aber dennoch viele, welche nicht allein diesen, menpflanzen sondern auch sogar den dritten, und überhaupt wohl einen Fuß hoch, — machen im ersten Sommer im ersten Jahre wachsen; welches besonders die Castamenblättrige Eiche den zweyten No. 3. und die Scharlach-eiche No. 4. thun.

Trieb.

§. 135.

§. 135.

Nochdem das Eine wie das Andere allmählig von Statten geht, so werden immer mehrere Theile auf jedem Stamme ausgebildet, und die jungen Eichen kommen aus der Kindheit.

Im natürlichen Wege, im Schutz und Schatten — auf solchem Boden, welcher dem Gedehn der Eichen entspricht: kann man, wie bey den Büchen annehmen,

- 1) daß sie fünf Jahre vom Saamen an — zubringen, ehe sie das Gras und Unkraut zurücksezten.
- 2) andere fünf Jahre bis die Schaase und Rehe dem Gipfel nicht mehr schaden; und denn
- 3) noch fünf, überhaupt funfzehn Jahre, bis sie dem hohen Wildpree und dem groben Viehe entwachsen sind; eine Höhe von zehn bis zwölf Fuß, bey gehöriger und verhältnismäßiger Stärke — erlangt haben.

Diese Regeln, leiden aber viel Ausnahmen, da unsere Eichenarten öfters kürzere, noch öfter aber viel längere Zeit, bis zur Errichtung solcher Größe brauchen.

Die beiden Nordamerikanischen Arten, No. 3. und No. 4. beweisen indessen vor unsfern, einen bewundernswürdig: schnellen Wuchs, von ihrer Jugend an; wovon ihnen auch überhaupt keine deutsche Holzart — gleich kommt.

Es tritt bey diesen, der so seltene als schmeichelhafte Fall ein: daß derjenige, welcher sie säet, noch gar leicht erleben kann, — sie mit gressen Vortheil abzuholzen *). Sollte nicht dieses allein schon warme Empfehlung zum Anbau seyn?

Da

*) Achthalte Freuden habe ich selbst ohne Greis zu seyn erlebt. Ich säete im Winter 1762 Ellern-Saamen bei Georgenthal am Thüringer Walde im Sachsen Gotthaischen; Die jungen Pflanzen, versetzte ich im Frühling 1763 in großer Menge auf einen feuchten Busen-Anger. Sie schlügen in dem guten Boden vortrefflich an. Ich verließ im Jahr 1769 jene Gegend, und als ich mit höchster Genehmigung folg

Gemeines
Wachsthum
bis zur eige-
nen Besiedel-
zung.

144 Dritte Abhandlung. Zehntes Hauptstück.

Dahingegen, zeichnen sich viele Eichenarten, besonders die immergrünen, auch selbst in ihren Vaterländern, durch ein überaus langes Wachsthum aus.

Das zehente Hauptstück.

Vom Alter, von der daher folgenden Schwäche, und vom natürlichen Tode — der Eichbäume.

§. 136.

Jünglings-
Alter.

Wenn die Eichen nach dem vorligen Hauptstücke, die Kindheit zurückgelegt, und die vielen Hindernisse ihres Wachsthumus — in solcher überwunden haben, so erlangen sie durchgehends — eine gewisse Lebhaftigkeit, sobald sie nicht durch eine widerige Erdschicht nach §. 20 — 26 von Vergrößerung ihrer Wurzeln, und folglich auch des Stammes abgehalten werden.

Unter günstigen Umständen, fängt sich alsdann besonders der Wuchs in die Höhe an. Dieser gehtet der nachmähligen Stärke voraus, — in der sie bis zum Tode zunehmen.

Sie betreiben in gehörig geschlossenen, dichten Stande, eben nicht bald die Ausbreitung ihrer Äste und Krone; sondern sie treiben vielmehr, zuvorderst — einen geraden, schlanken Schast!

Der-

solche auf einer gelehnten Forst-Meise im Sommer 1785 wieder besuchte: fand ich die Eltern (*Betula Alnus L.*) schon zu Klafterholz abgetrieben, und bereits wieder so aus dem Stammus ausgeschlagen, daß ich ganz bedeckt dazwischen resten konnte! Eichen, welche zu eben der Zeit unweit der Erlen gesäet worden waren, hatten zum Theil zu 24 Jahren eine Höhe von 30 Fuß, und eine verhältnismäßige Stärke bekommen. Im Jahr 1754, war ich als Knabe bey einer Aussaat von Lerchenbaum-saamen gegenwärtig. Ihre Höhe beträgt jetzt nach ein und dreißig Jahren, 56 Fuß, bey einer Stärke von 15 Zoll Stammdurchmesser. Die darunter befindlichen Riesen sind weit geringer.

Vom Alter, von der daher folgenden Schwäche, &c. 145

Dergleichen Wachsthum, geht sehr oft — bis nach dreyzig und mehr Jahren fort, bevor sie saamentragend werden, und folglich ihr männliches Alter erreichen; bis dahin, unsre Eichen, besonders die Stieleichen No. 1. eine Höhe von fünf und dreyzig Fuß, und eine Stärke von acht — und mehr Zollen erlangt haben können.

Man sieht indessen aus dieser Angabe, wohl von selbst ein: daß bey dergleichen schlanken Wuchs, — alles, — (nehmlich Clima, Boden, Schutz und Stand,) recht gut beschaffen seyn müsse; und daß man daher um so nöthiger habe, auf alles dieses, beym künstlichen Anbau wohl zu merken, wenn man nicht — vielleicht selbst erleben will, daß unsre jungen Eichen in 20 — 30 Jahren absterben oder verbütten.

Sie sehen in solcher Zeit gar viel Nachbaren zurück, die von solchen, vorzüglich in die Höhe gehenden Stämmen überwachsen, und folglich unterdrückt werden. Sie tragen und reinigen sich alsdenn selbst genug im natürlichen und dichten Stande, ohne daß man nöthig haben sollte, hierunter zu Hülfte zu kommen; wie manche wollen, — und ein widernaturliches Schneideln der Zweige vorschlagen. Der schnelle Wuchs der Eiche kann nur in Anschung der Duke, keinesweges aber der Höhe, den übrigen hohen Bäumen nachgesetzt werden.

S. 137.

Zemehr die vorzüglich guten Stämme, sich, mit oder ohne Vermischung anderer Holzarten, von unten gereinigt, Platz gemacht, und ihre Wurzeln verstärkt haben; zemehr fangen sie alsdenn auch an, sich im Brühelniß ihres Raumes oben auszubreiten, indem ihre Äste, soweit solche der freien Lust und Sonne genießen — zu nehmen. Eben dadurch, werden aber auch die Werkzeuge vermehret, durch welche dem Baume — von außen mehr Ernährung zugesühret wird, die zur Verstärkung des Stammes das Mehlreste beutige.

146 Dritte Abhandlung. Behentes Hauptstück.

Als eine Folge des Vorhergehenden, fängt nunmehr auch die Tragbarkeit an, wodurch die Art — nach natürlichen Gesetzen, unterhalten und vermehret werden soll.

Man hat also diese Epoche, als die Erreichung des mannbaren Alters bei allen Bäumen anzusehen; ohne jedoch — eine gewisse Höhe und Stärke dafür zu bestimmen, welches allemal — so wie das Alter — sehr zufällig ist.

§. 138.

Vollkommenheit. Bey häufiger Besuchung und Fruchtbringung im männlichen Alter, lässt das rasche Wachethum in die Höhe — allmählig wieder nach, welches gewöhnlich zwischen 60 bis 70 Jahren ihres Alters geschiehet. Der Baum verstärkt sich aber dagegen auch an allen seinen Theilen, und bringt öfters eine große Menge Eicheln, welche auf einem einzigen Baume, zuweilen viel Berliner Schefsel beträgt.

Es ist begreiflich, daß bis dahin, auf einer Fläche viel Bäume unterdrückt, und derselben weit weniger geworden sind, wenn sie auch im Verhältniß ihrer Höhe, Stärke und ansehnlichen Kronen — noch immer dichte genug stehen. Die Wurzeln erhalten auch immer mehr Platz, sich seitwärts auszubreiten, und sich die Nahrung aus der Dammerdenschicht in großer Menge anzueignen.

Endlich — und in unbestimmter Zeit, erreichen solche Hölzer ihre Vollkommenheit, und den Zustand, in welchem sie der weisen Naturabsicht gemäß, auf die vortheilhafteste Art, verwendet werden sollen. Der Zeitpunkt von Vollkommenheit bis zum Rückgang, ist nicht so bestimmt, wie einige wollen, und ohne alle Überzeugung angeben, daß die Eiche 100 Jahr wachse; 100 Jahr still stehe, und 100 Jahr abnehme!

An dergleichen Stillstand, ist in der ganzen Natur nicht zu denken; denn der Rückgang, folge, so unmerklich er auch wäre, der Vollkommenheit doch auf dem Fuße nach.

Die

Vom Alter, von der daher folgenden Schwäche, ic. 147

Die Stieleiche No. 1. hat überhaupt genommen, einen schnellern Wuchs, und erreicht ihre Vollkommenheit eher, als die Traubeneiche No. 2; Die beiden Nordamerikanischen aber, No. 3. und No. 4. kommen, wie ich schon gesagt habe, vor unsere — weit voraus.

Dem Alter — und der Dauer nach, behauptet hingegen No. 2. den ersten No. 1. den zweyten, No. 3. den dritten, und No. 4. den vierten Platz. Die übrigen Alten, kommen nach Beschaffenheit des Clima und Bodens ihrer Vaterländer — der einen oder andern von den Obigen, in der Zeit zu Erlangung ihrer Vollkommenheit und in ihrer Dauer nahe,— oder bleibet nach Umständen sehr zurück; ohne, daß man darüber bestimme entscheiden könnte.

Unsere vier Hauptsorten, erreichen indessen allesamt unter unserm Himmelstriche, bey den bekannten günstigen, vorherbeschriebenen Umständen, ihre Vollkommenheit bey einer geraden Höhe von 50. 70. bis 80 Fuß, und einer gesunden Stärke von zwey bis vier und mehr Fuß im Durchmesser auf dem Stamme; — in einer Zeit von 3 bis 400 Jahren.

Es kann dieses gar füglich aus den angeleiteten Versuchen mit Abzählen der Jahres-Ringe solcher gesunder Eichen, (wovon noch weiter gehandelt werden soll,) erwiesen werden *).

Ich habe also unsern Eichen in meinem Eintheilungssysteme (Th.I. Classification,
§. 155.) wegen eigner Größe und Dauer, den ersten Platz in der ersten Abtheilung meiner ersten Classe, mit Recht angewiesen.

§. 139.

Deraelichen hohe, dicke, alte Eichen, waren bey den alten Deutschen, und den nehesten heidnischen Völkern, ein besonderes Heilighum;

T 2

Sie

*) Mit viel Verwunderung, habe ich aus marchen Beantwortungen, meiner, über die Eichen aufgeworfenen Fragen — erschen müssen, daß diese längst erwiesene Wahrheit, noch von einer Menge praktischer Forstwissenschaftler, thells verkennt, thells bezweifelt wird.

148 Dritte Abhandlung. Zehentes Hauptstück.

Sie blieben daher verschont, und indem sie äußerlich noch immer mehr an Stärke zunahmen, fingen sie an, von oben, oder von innen heraus — einzugehen, und in den Rückfall zu gerathen, welchem alle Naturkörper unterwohse sind.

Daher noch, von solcher religiöser Verschonung die ehrwürdigsten Eichen aus den ältesten Zeiten, von welchen die Schriftsteller Meldung thun, und die nunmehr überall sehr selten werden.

§. 140.

Beispiele von
sehr großen
Eichen.

Sarley hat dem Ray von einer Eiche Nachricht ertheilt, die in England in der Grafschaft Oxford gestanden, deren gesunder Stamm 5 Quadratsuß bey einer Höhe von 40 Fuß gehabt *).

Plotz erwähnt, in seiner Naturgeschichte von Oxford, einer Eiche, das von die Aeste 54 Fuß von dem Stamm angegerechnet — lang gewesen: so, daß 304 Reiter, oder 4374 Fußgänger **) darunter stehen konnten.

Nach Ray's Erzählung, hat es in Westphalen einige ungeheure Eichen gegeben, davon die eine als eine Citadelle gebraucht worden; die andere aber 30 Fuß im Durchschnitte und 130 Fuß Höhe gehabt.

Die außerordentliche Dicke, welche die Eiche bisweilen erreicht, ist aus demjenigen abzunehmen, was eben dieser Schriftsteller von jener Eiche meint, welche die Querbalken zu dem berühmten Schiffe, The Royal Sovereign, welches König Carl I. in England bauen ließ, lieferte. Diese Eiche gab vier Balken, jeder 44 Fuß lang, und 4 Fuß 9 Zoll stark; sie muß also wenigstens auf

*) Deren Benutzung ist zu finden in D. Brünitz ökon. Encycl. Th. 10. S. 216. Ich habe solche nicht anführen wollen; weil es nach Englischer Berechnung Unmöglichkeiten sind.

**) Wie unwahr diese Angabe sey, giebt die Quadrat-Rechnung, wenn man sich die Mühe geben will, sie nach solcher und der Möglichkeit zu prüfen.

Vom Alter, von der daher folgenden Schwäche, &c. 149

auf 44 Fuß hoch, 13 Fuß dick gewesen seyn *). Es folgt auch daher, weil sie über Kreuz getrennt worden, daß sie noch im Schäfte gesund und im Stande ihrer Vollkommenheit gewesen seyn müsse.

Eine Eiche von beträchtlicher Dicke, war auch diejenige, deren Gottsched, in Flora Prussica S. 213. Meldung thut. Sie stand bey Welau, in dem Dorfe Oppen. Ihr Umsfang betrug 27 Ellen. Sie war innwendig hohl und so geräumig, daß ein Reuter sich darin mit dem Pferde herumtunneln konnte, welches der Herzog Albrecht von Preußen, und sein Sohn Friedrich, versucht haben.

Von Trachenau ohnweit Leipzig stand noch vor kurzem eine Eiche, welche 5 Mann kaum umklastern konnten, und die also wenigstens 10 Fuß dick gewesen seyn muß.

Herr von Linne, beschreibt in seiner gothländischen Reise, S. 220, einen in Gothland gesundenen großen Eichbaum, welcher 37 schwedische Ellen Höhe, und 7 Ellen im Umsange (soll heißen im Durchmesser) gehabt, und dessen obere Krone — 44 Ellen breit gewesen.

Die geheilige Eiche, welche bey Geismar in Hessen gestanden hat, war sehr berühmt. Der heilige Bonifacius hat sie zerstört, und dagegen eine Kapelle zu Ehren des heil. Petrus erbauet **).

Ich habe in Sachsen-Steinungen, bey Altenstein, ohnweit dem Sauerbrunnen, eine Eiche von 14 Fuß Dicke im Durchschnitt mit breiter Krone gesunden.

. 23

Ohnweit

*) Ray berechnet die Dicke nur auf 10 Fuß; (Siehe D. Krünitz ökon. Encyklop. Th. 10. S. 216). Es ist aber falsch, sobald es seine Nützlichkeit mit der Stärke der Balken hat.

**) J. H. Schmincke dñs de cultu religioso arboris Jovis, præfertum in Hassia 1714. 1740.
J. Rad. Kiesling dñs de superstitioso Israelitarum sub quercubus cultu. Lips. 1748.

150 Dritte Abhandlung. Zehentes Hauptstück.

Öhnweit Eüsteink, im Oderbruche, auf der Schaumburg-Gergastischen Grenze, habe ich noch eine hohle Eiche gefunden, in welcher ich mit einer Gesellschaft von sechs Personen bequem stehen konnte.

Der Herr Baron von Redern auf Schwante in der Mittelmark, öhnweit Trennen, hat noch jetzt eine Eiche stehen, welche einen Fuß über d. Erde gemessen, 39 Fuß im Umkreis hat; und daben sehr hoch ist.

Der Königl. Preußische Oberförster Kunze im Ame Burgstall in der Altmark, öhnweit der Tolle, im Jahr 1740 eine Eiche fällen, die 4 Ringe Piepenstahholz und 28 Klafter sünfzäig Brennholz gab.*)

Nach dem Berichte alter Jäger, sind vor etwa 30 Jahren öhnweit Potsdam noch verschiedene Eichen gefällt worden, deren eine, bis 20 — 22 Klafter Brennholz, folglich 2376 Cubik-Fuß mit den Zwischenräumen gegeben.

Es ist übrigens, und mehrerer Beispiele nicht zu gedenken, gewiß: daß die Eiche, unter allen Bäumen in unsern Ländern das höchste Alter erreicht. Man kann sicher behaupten, daß sie im besten Zustande, drey, bis vierhundert Jahr zurücklegen, und noch mehr als noch einmahl so lange leben können, wenn sie auch nach und nach inwendig hohl, oder ihres Gipfels beraubt würde; daher mit vielen Fehlern behaftet, und folglich auf dem Rückwege begriffen wäre.

S. 141.

Jahrzähle Die Anzahl der Zickel, oder Ringe, zeigt oben angeführter Maßen in der Dicke, und nach Fig. 25. 27. bey den Eichen die Anzahl Jahre, welche sie haben. Es versteht sich aber von selbst, daß sie, um solche zählen zu können, kerngesund und nicht hohl seyn müssen.

So lange die Eichen leben, wenn sie auch schon wirklich alt, stark und schwach sind, sehen sie doch alle Jahre einen neuen Holz-Ringel, unterhalb der Rinde auf.

Diese

*) Diese Nachricht verdanke ich dem Königl. Landjäger Herrn Weinreich zu Oranienburg,

Vom Alter, von der daher folgenden Schwäche, &c. 151

Diese Ringel m. Fig. 25. sind indessen nicht alle gleich dick und vollkommen, welches von der Fruchtbarkeit oder Unfruchtbarkeit der Jahre, und von dem daher folgenden stärkeren oder schwächeren Holzwuchs herrühret. Die Zirkel, die man an einem quer durchschnittenen Stamm d. Fig. 27. sieht, sind nicht völlig rund, sondern fallen jederzeit etwas ins Oval, so daß der Kern fast niemals recht in der Mitte ist.

Der Baum ziehet (nach Seite 75.) die unchristen und besten Säfte an der Mittagsseite, und ebendaher ist dessen Ansatz auf derselben auch am dicksten. Weil hingegen der Stamm gegen Mitternacht die wenigste Nahrung hat, so ist auch das Wachsthum, und folglich jeder Zirkel, an ausgewachsenen, frey stehenden Eichen daselbst am schwächsten: Es wäre denn, daß auf dieser Seite viel starke Wurzeln säßten.

s. 142.

Ich habe noch ganz neuerlich bey einer Grenzberichtigung viel Gelegenheit gehabt, über den Zuwachs der Jahres-Ringel oder der Dicke, selbst Zuwachs im bey alten, schwächlichen, kranken und hohlen Eichen rechte genaue Beobachtungen anzustellen.

Die Grenze, war im August 1767 (vor meiner Zeit) neu gezogen, geräumt, und die in der Linie stehenden Eichen, waren breit angehauen und mit dem Walchammer bezeichnet worden. Im November des 1785 Jahres, als ich diese Grenzzeichen bey der local-Schlageintheilung des Nevieres von neuen aufsiehen ließ, wurde fast durchgehends auf jeder Seite drey Zoll tief eingehauen, bevor man auf die alte, mit dem Walchammer bezeichnete Fläche kam. Es giebt dieses auf dem ganzen Durchmesser, einen Zuwachs von sechs Zollen in der Zeit von 18 zurückgelegten Jahren; daher der jährliche Diameter-Zuwachs auf 4 Duodecimal-Linien, oder die gemeine Stärke eines Jahres-Ringels, auf 2 dergl. Linien, selbst an diesen— damohis schen hohl gewesenen Bäumen bestimmt werden kann; welches an einem dicken hohlen Baume gewiß viel auemacht.

Deniz

152 · Dritte Abhandlung. Sechtes Hauptstück.

Denn wenn ich die Höhe 40 Fuß, und

die Peripherie 9 Fuß rechne,

so hält, der, um den Baum — im Jahre zugewachsene Ueberzug, 360 Quadrat-Fuß, zu 2 Linien dicke. Hiernach ergiebt sich der körperliche Zu-wachs auf 7 Cubic-Fuß, 200 Cubic-Zoll — in diesem letztrückgelegten Wache-Jahre.

Da solches nun an Traubeneichen No. 2. geschehen, von welchen der Cubic-Fuß Stammholz nach §. 50. an 65 Pfund 10 Loch gewogen, so folgt weiter: daß eine solche Eiche von obbestimmter Größe, im letzten Jahre 470 Pfund 8 Loch, an bloßen Stamme ausgezehrt habe. Ich hoffe, daß diese kleinen Berechnungen nicht allein meinen Lesern unangenehm seyn werden, da sie einen Fingerzeig zu wichtigeren Exempeln geben.

§. 143.

Natürliche
Schwäche.

Da die Eichen, im Stande der Tragbarkeit sehr starken Entkräftungen ganz natürlich unterworfen sind, indem das Mark des Baumes sich jedemahl im Blumenstaube und Saamen häufigst endet; so ist es auch gar kein Wunder, daß an solchen alten großen Bäumen das Wachsthum endlich überall nachlassen müsse.

Bey dieser Abnahme wird die Rinde samit der Saftbaut sehr steif und unnachgebend. Die darunter liegenden Gefäße werden in ähnlichen Zustand gesetzt: wobei sie sich verstopfen und die Säfte nicht mehr so filtriren, befördern und erschaffen können; als wie bey einem im Wachsthum siegenden Baum erforderlich ist.

Vom Alster, von der daher folgenden Schwäche, sc. 153

Die Säfte stocken also hin und wieder, verderben, stecken die
Gefäße mit an, und es verbreitet sich daher eine große Schwäche im
ganzen mit vielen innerlichen und äußerlichen Fehlern.

§. 144.

Wenn die Eichen dem Naturendzweck gemäß — bey solcher Schwäche, Natürlicher Tod.
wen legten Zeitpunkt erreicht haben, so sterben sie: — aber nicht auf
mahl, wie manche andere Bäume hin; sondern es verstreichen noch viel
ihre, ehe sie ganz trocken werden: besonders wenn nicht so viel Zu-
ße mit warten.

Gemeinlich finden sich deren in solchen Epochen ein. Stockende
äste, sind eine Lockspeise so mancher schädlicher Rinden-Insekten,
die allein schon im Stande sind, einen Baum zu tödten — und die wir in
der folgenden Abhandlung näher werden kennen lernen.

§. 145.

Nachdem die Eichen solcher Gestalt trocken geworden, und ganz ab- Zerstörung.
sterben sind: so nimmt die Zerstörung ihren Anfang, und ein sol-
cher Baum, wird wie alle organischen Körper überhaupt — in den Urstoff
umsetzt.

Wegen der äußerst dichten Verbindung der festen Theile, geht solches
essen sehr langsam bey dieser Holzart her.

154 Dritte Abhandl. Behentes Hauptst. Vom Alter, 1

Es würde noch weit langsamer gehen, wenn dergleichen völlig abgesessene Bäume nicht eine Herberge und Sammelplatz so mancher seltenen Arten würden: die das Ganze bald durchwühlen, und folglich der Mutterung und freyen Lust — überall — zerstörenden Ein- und Ausgang machen. Wie die Zerstörung im natürlichen Wege vor sich gehe, ist schon im einleitenden ersten Theile dieses Werkes §. 329. allgemein beschrieben, und bedarf also hier keiner Wiederholung.

Vierte Abhandlung,
von
den zufälligen Begebenheiten an den
Eichenarten
und
den daraus entstehenden Folgen.

Einleitung.

Die Theorie von den Zufällen der Büche, hat auf das hier folgende ganz ungemein Bezug. Sie erklärt die Begebenheiten an den Eichenarten; weiset zu recht, und erläutert die Beobachtungen, welche über deren Zufälle, gemacht worden sind.

Ich erinnere also den geneigten Leser an die Wiederhöhlung der wichtigen Wahrheiten, und an die Resultate, welche im ersten heile dieses Werkes §. 331 — 341. allgemein abgehandelt worden sind.

Es würde demnach unndthig, und zu tadeln seyn, wenn ich diese Schrift durch aufgewärmte Erklärungen noch weitläufiger, als sie an sich seyn muß, — machen wollte! Denn diejenigen, denen es darum zu thun ist, Ursachen und Wirkungen einzusehen, sind, durch den ersten Theil bereits in den Stand gesetzt, das Folgende gehörig zu verstehen.

Ich werde also alles so kurz als möglich in fünf Hauptstücke zusammen fassen, und zwar —

- im ersten: Allgemein über die Zufälle der Eichen, und der jungen insbesondere handeln;
- im zweyten: Die, aus verschiedenen Ursachen gewirkten Zufälle der Blätter zeigen.
- im dritten: Die Zufälle an den Blüthen und Saamen;
- im vierten: Die Zufälle an den Rindenlagen, und endlich zum Beschlüß dieser Abhandlung
- im fünften Abschnitte, die zufälligen Begebenheiten an Splinte und Holze des Stamms der Wurzeln und Zweige, (sowohl stehender als todter und liegender Eichen) betrachten.

Um das Werk nicht unndthig zu vertheuern, sollen überflüssige Kupfer vermieden werden; deswegen werden die Naturkörper und Produkte, welche bereits anderwärts abgebildet, oder deutlich beschrieben sind, bloß mit Aufführung der Abbildungen und Beschreibungen abgehandelt. Hingegen hoffe ich einigen Beyfall der Kenner: wenn alles — nach Möglichkeit in einer übersichtlichen und systematischen Ordnung vorgetragen seyn wird.

Das erste Hauptstück.

Allgemeine Betrachtungen über die Zufälle der Eichen: und insbesondere, der jungen — im ersten Zustande.

§. 146.

Da die Eiche, von je her, als ein wichtiger und höchst schätzbarer, zugleich gemeiner Baum bekannt war, so haben viele Naturforscher und Liebhaber ihr besondres Augenmerk auf sie gerichtet.

Man hat daher eine Menge von Zufällen entdeckt, denen diese Holzart in so manchem Zustande unterworfen ist. Da dieses bey andern Gewächsen aber größtentheils vernachlässigt worden, so kann man nicht geradezu besuppen: daß die Eichen, mehreren Zufällen als andere unterworfen seyn müssten.

In der Naturgeschichte, besonders in Erforschung der Ökonomie der Pflanzen, wird immer noch zu allgemein gearbeitet, als daß nicht eine Menge anz. klar vor Augen liegender Dinge noch verborgen, und deren Entdeckung für die spätesten Nachkommen vorbeihalten bleiben sollte.

Wegen der
Wichtigkeit
der Eichen,
hat man
schon viele Be-
merkungen
über deren
Zufälle ge-
macht.

§. 147.

Die, über die Zufälle der Eichen gemachten Beobachtungen, sind entweder unter den Sammlungen der Liebhaber zum Theil versteckt geblieben, oder sie sind einzeln umher zerstreut — bekannt geworden; so wie man auch sehr unrichtige Erklärungskarten derselben findet.

Die Beobach-
tungen sind
nicht gehörig
und vollständig
angemerkt
worden.

Durch eigene Ausmerksamkeit und Mühe, welche ich mir viele Jahre mit Sammlung der Sachen selbst — und der Nachrichten gegeben, die entweder gerückt sind, oder unter meinen Freunden stecken: durch Versuche aller Art —

hat

160 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

hat es mir geg'st, einige Erfahrung zu erwerben, und geprüfte That-sachen zusammenhängend darstellen zu können.

Ich bin aber weit davon entfernt, vorzugeben, daß alles erschöpft wäre, was über die Eichen zu sagen seyn möchte. Nur für jetzt halte ich meinen Vortrag für vollständig, und wenigstens für das Vollständigste, — was bisher — an einem Orte, über dieser Holzart Zufälle erwähnet worden ist.

§. 148.

Betrachtung
über die Zu-
fälle der El-
chen über-
haupt.

Man bekommt so viel unangenehme, schädliche, oder auch gleichgültige und vorteilhafte Folgen von lauter solchen Dingen — auf einmal vor sich, die einen oft unmerklichen, oft ganz unbekannten Anfang nehmen: daß man sich wundern würde, wenn die Gegenstände nicht so gewöhnlich wären, und folglich wenig allgemeine Achtung auf sich rüßen.

Boden von verschiedener Beschaffenheit, in verschiedener Tiefe, und von verschiedenen Schichten; Lage, Clima, Beschädigungen mancherley Art, und hunderterley verschiedene Behandlungen, in vielerley Zustand, — geben so mannichfältige Erscheinungen, und legen eine Reihe von Vorfällen, Wirkungen und Erfolg vor Augen, die dem Naturforschenden, und folglich vernünftigen Forstmann — gewiß angenehm zu wissen seyn werden.

§. 149.

Neben die all-
gemeinen Zu- und Pflanzung, — selbst der natürlichen Vermehrung der Eichen, und fälle der ganz folglich um deren verhältnismäßigen Nachwuchs fast überall sehr schlecht jungen El-
chen.

Die Klagen hört man sehr häufig: daß es um den Fortgang der Saat
stehe! Sehr öfters werden ganz andere, als wahre Ursachen davon angege-
ben; weil die mehresten, von denen, welche sich mit dem Holzanbau beschäf-
ten, in der That noch zu fremd mit der Naturkunde sind.

Ob sie auch schon bey jeder Gelegenheit auf Natur und Naturwirkung ic. mit scheinbaren Ansehen Bezug nehmen, so treiben sie doch ihre Geschäfte nur hand-
werksmäßig, sind von Vorurtheilen geleitet und betrachten fast alles — aus

ganz

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen &c. 161

ganz falschen Augpunkte. So lange aber die wahren Ursachen, nicht sicher — mit ihren Wirkungen bekannt sind, nicht mit physikalischer Zuverlässigkeit von den leichten auf die ersten geschlossen werden kann: — so lange wird es größtentheils unmöglich bleiben, selbst diejenigen wichtigen Gegebenheiten abzuwenden, deren Vermeidung wirklich in unserer Macht steht.

Es bleiben uns ohnedem eine Menge noch schädlicher Zufälle der jungen Eichen auf dem Halse, gegen welche nur wenig oder gar nichts gethan werden kann.

Späte und frühe Fröste, außertordentliche Winterkälte, Glatt-eis und Schneedruck; große Dürre oder Nässe im Sommer; Miluse, Insekten; überhandgenommenes Moos, Gras und Unkraut — bringen uns fast ohne Hülfe, um einen großen Theil des guten Erfolges, welchen wir ansänglich von unsern Anlagen hofften.

Was hiervon abzuwenden in unserm Vermögen steht, desgleichen dem Wild- und Viehstraß, dem Verbeißen durch Hasen, den Beschädigungen theils durch Frevler, theils durch ungeschickte Behandlung entstanden — vorzubeugen — beruht größtentheils auf Vorsichten, welche schon ansänglich bey der Anlage nicht außer Acht zu lassen sind; daher also keinen geringen Genstand in den Augen thätiger, redlich gesinnter Forstmänner auzumachen könnten. Es ist ulke gleichgültig, auf ein Gerathewohl die Holzkultur zu besorgen, und den Fortgang — blos dem Schicksal zu überlassen; die Bedürfnisse und die erforderlichen Anbaukosten, verlangen, und machen geschickte, richtige, auf große Naturkenntniß gestützte Beurtheilung und Handlungen in diesem Geschäfte nothwendig.

162 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

nummehr an die besondern Betrachtungen der Wirkungen, Erscheinungen und Folgen wagen, und die ſüſſe der Pflänzchen — abhandeln.

§. 151.

Späte und
frühe Fröste

Wenn während und nach dem Aufgehen der jungen Saat: Eichen noch späte Schreckfröste, bey Nacht einfallen, welche besonders in unserem Elsma sehr gewöhnlich sind, so finden wir eine augenscheinliche große Veränderung der Pflänzchen noch am ſelbigen Tage.

Sie erschelen schwarz, verengt, und werden bis an die Erde dürre. Diesem Zufall, ist besonders No. 1. waen des früheren Aufgehens unterworfen; doch nicht ſo ſehr als wie die Büchen, welche ſchon beraubt daſtēn, bevor die Eichen aus der Erde hervorbrechen.

Ob nun zwar die Eichen nach §. 127. keine Saamenblätter über die Erde bringen, folglich nicht ſo wie die Büchen aufgehen, welche durch den Verlust derselben auf der Stelle getötet werden, und erſtere doch noch ihren Trieb aus Augen des Hertfeimens, zwischen der Mutterreichel, (denen in der Erde verbliebenen, unbeschädigten Cotyledonen) fortfehen könnten: ſo folgt doch aus diesem Zufall, wenn die Produktion über der Erde abgefroren ist — eine ſtarke Verkümmelung. Sie werden dadurch des ganzen mittelſten Beimtriebes auf immer beraubt; der junge, nachkommende Stamm, ist nicht anders als wie ein Zweig anzusehen: von welchem niemahls ein außerordentlicher Baustamm erwartet werden darf.

Es hat damit die nehmliche Bewandniß, wie mit den jungen Eichen, welche nach der irrigen, von Brockenschen und du Hamelschen Methode über der Erde abgeschnitten werden sollen, um dadurch das Wachthum angeblich zu befördern: woron ich §. 32 ſchou ausführlich gehandelt habe.

Ohnedem muß es auch auffallen, daß durch des Erfrieren, und daher ohnſehbar bey heiterm Wetter folgende Verdürren, — bey Näße aber, ſich

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen sc. 163

sich einstellender Faulniß — den jungen zarten Pflänzchen ein großer Schaden geschiehet: indem sie ungemein zurückgesetzt werden.

Durch dieses Zurückbleiben und Ersehnen des Verlustes, werden sie gehindert, ihre Vegetation im ersten Jahre zu rechter Zeit zu vollenden. Der neue, öfters aus mehreren Sprossen oder Loden bestehende Saamentreib, wird folglich nicht bald gering fest, bildet seine Knospen nicht zeitig genug mit dem Entwurf zu den Fortsägen des kommenden Jahres aus. Die frühen Fröste, — selbst der Winter — übereilen solche jungen Eichen, und es ist schon das durch Krankheit und Zärtlichkeit von der frühesten Jugend an — in die Bäume gebracht.

§. 152.

Die Folgen davon sind ein buschhafter Wuchs, Erschöpfung, Veränderung der Konstitution, Brand, Vertrocknen der Spitzen — und ein langsamer, sicherer Tod!

Leicht gesagt, — — könnten manche einwenden: aber wer kann bey so bewandten Umständen dafür, und wer kann der Witterung Schranken setzen? Es bleibt also diese ganze Beschreibung des Frostschadens sammt dessen Wirkung und Folgen, ein spekulativisches Raisonnement!

Diesen Einwand zu heben, dürfte wohl eben hier der rechte Ort seyn. Wäre dieses eher geschehen, so würden wenigstens die betrübten Folgen der allerdings nicht zurückzuhalten möglichen Fröste nicht so häufig und nicht so beträchtlich seyn. Die Aufmerksamkeit mancher unvorsenden Kultivateurs würde rege gemacht worden seyn, bey den Anlagen mehr Vorsicht anzuwenden, und folglich mehr Kenntnisse zu sammeln, um sich deren bedienen zu können.

§. 153.

Es steht allerdings sehr oft in unserer Macht, dergleichen Uebel abzuwenden, und zwar dadurch, wenn wir schon bey der willkürlichen An- Mögliche Verfehlungen wischen der Frostschaden.

164 - Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

lage der Eichelkämpe, auf hinlänglichen Schutz und auf gute Lage derselben im Voraus sehen. Man wird sehr selten dergleichen Frostschaden an jungen aufgehenden und aufgegangenen Eichen auf solchen Plänen finden, welche noch hinlänglich mit alten Bäumen vor der Hand bestanden sind.

Diese Bäume, wenden die drückende Kraft der Schreckfroste ab; halten solche von oben — als Schirmie zurück, und man sieht daher solche Strecken, die von der Natur mit Eicheln besäet worden sind, vor vielen künstlichen Eichelsaaten verschont, welche gewöhnlich auf leeren, freyen Flecken geschehen sind.

Man kann aber auch deswegen noch nicht mit Grund behaupten oder schließen: daß die natürliche Saat besser und gedenlicher — als jede künstliche gerathen müsse. Man verfahre nur immer nach Regeln, welche die Natur selbst giebt, und wir werden bey gerüter Nachahmung derselben, unsern Zweck in möglichster Vollkommenheit erreichen.

Die Lage des Platzes, hat allerdings auch einen großen Einfluß auf Mittel gegen Frostschaden, und muß daher gleich bei der ersten Anstalt in Erwägung kommen. Diese Vorsichten sind geprüft, sie werden sich bewährt beweisen, und haben meine Eichen-Anlagen beschützt, — wenn alles — rund um mich her, über Frostschaden seufzte! Ich habe bereits §. 11 und 15 gesucht mich darüber gehörig und näher zu bestimmen.

S. 154.

Winterkälte. Eine gewöhnliche Winterkälte in unserm Clima, verursacht, denen zu gehöriger Zeit vollendeten Eichenpflanzen der ersten vier Arten — keinen Schaden.

In so fern sie von diesen — immer gewöhnlichen Jahreszeiten litten, so wären sie nicht als solche Gewächse anzusehen, die sich für unser Clima schätzen. Das Gegenthell aber, ist an den ursprünglich in warmen Ländern einheimischen Eichenarten No. 13 — 17 zu bemerken, welche sich auch in jeden noch

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen ic. 165

noch so gelinden Winter bey uns jährlich beweisen, und also nicht für uns eangan. Wenn die Kälte indessen außerordentlich ist, und nach einem nassen Jahre folgt, in welchem die Vegetation spät vollendet worden; wo die Erde um die Wurzeln sehr naß ist, und die Pflanze folglich mehr Wasser als gewöhnlich im Winter enthält, so werden — zumahl bey starken Blachfroste viel Gefäße zersprengt, auch die Rinde vom Splintc getrennet.

Es entsteht aus Erstern eine Unordnung im Gewebe, oder in der Structur; Beulen, Auswüchse, Krebs und Brand; aus letztern, aber — der Tod: wenigstens des ganzen Stammes, öfters auch der Wurzel, und folglich der ganzen Pflanze. Zuweilen schlagen sie im Frühling über der Erde aus der Wurzel wieder aus, und bilden einen Busch, welcher indessen weder von Dauer noch wahrem Nutzen ist.

Sind die jungen Pflanzen hingegen mit Schnee bedeckt, so wird man sehr selten einigen Schaden bemerken, so stark auch die Kälte seyn mag. Am allergefährlichsten ist die abwechselnde Winter-Witterung. Denn wenn gelindes Wetter und Sonnenschein einfällt, welchem die im Freyen und von Schutz embildeten Pflanzen unterworfen sind, so geht gleich eine Verdünnung und treibende Bewegung der Säfte darin vor; die darauf wieder folgende große Kälte, macht diese flüssigen Säfte zu Eis: und indem solches geschiehet, entstehen Risse und Sprünge, als eine natürliche Folge des Festigerens jeder eingeschlossnen Flüssigkeit.

Daher — die hohlen, faulen, ungesunden, und folglich zu Kaufmanns-Gut untauglichen Eichen.

§. 155.

Wenn sehr viel Schnee gefallen ist, so wird bey dem Abgang desselben ^{Große Nässe} manche Tiefe überschwemmt, welche bey gewöhnlichen Jahren nur mäßig ^{Wasser} vom Schutz war.

166 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Bis zu der Zeit des Ausgehens der im Herbst gesäten Eicheln und bis zum Ausbruch des Laubes vorjährig-r Pflanzen, sind keine üblichen Folgen von solchem Schneewasser zu befürchten.

Sobald aber der Abfluß fehlet, oder wenn das Wasser sich nicht in die Erde einziehen kann, bevor die Zeit des Wachstums anfängt — so ist ohnfehlbar alles verloren.

Man kann nicht genug aufmerksam hierauf seyn, um dem Schaden, welchen das Sommerwasser — jeder Holzart, selbst den Erlen oder Elsen anrichtet, bey Zeiten durch Wasserableitungen vorzukommen.

Die Eichen, besonders No. 1 und No. 4. können zwar viel Nässe vertragen, aber niemahls stehen sie aus, daß das Wasser im Sommer über der Oberfläche des Bodens am Stämme stehe: wodurch das Ein-dringen der Luft, und die Bewegung in den Pflanzen gehemmt, die Faserwurzeln auch in Stockung gebracht werden.

§. 156.

~~b. Von Regen im Sommer,~~ Abwechselnder Regen und Sonnenschein im Sommer, — in einer Jahreszeit, da alle entworfene Theile der Gewächse ausgebildet werden sollen: sind ohnstreitig und bekanntlich höchst nöthig und vortheilhaft. Ein überaus anhaltendes Regenwetter hingegen, verursacht eine kühle, feuchte Sommerwitterung, bey welcher der Trieb der Gewächse nur sehr langsam von statthen geht, weil die anziehende Kraft von außen, und die Ausdünnung aus ihnen fast völlig fehlt, hingegen aber die erschlafften Gefäße mit überflüssigen rohen Säften angefüllt sind.

Es folgt hieraus, daß die Vegetation in einem solchem Jahre weit länger dauern müsse, und wegen des nicht gehörig und hinlänglich abgesonderten Ueberflusses wässriger Säfte, keine solche Digestion vor sich gehen könne, als zu Entwicklung und Ausbildung derjenigen Theile und Stücke erforderlich ist,

aus

Allgemeine Betrachtung über die Zusätze der Eichen. 167

aus welchen der Wachsthum in der Folge fortgesetzt werden soll. Die Triebe — werden mit ihren Augen und Knospen nicht genugigam feste, um eine gewöhnlich auf solche Witterung folgende baldige große Kälte, Glatteis und Blachfroste zu vertragen, von welchen schon oben gehandelt worden ist.

Die erfrorenen Spitzen, faulen bei fort dauernder Masse ein; diese Fäule selbst sich im Kernmark dem Stamine weiter mit, und bestimmt die Hoffnung zu schönen nutzbaren Eichen.

Es steht kein Mittel in unserer Macht, diesen Schaden abzuheben; wir müssen uns begnügen, mit Vorsicht — die einzige — übrige Partie zu nehmen: nehmlich die Hoffnung zu Bauholz fahren zu lassen, und den Ort in ein Schlagholz umzuschaffen, als wozu nur, das Abschneiden dichte über der Erde im Frühling vor Ausbruch des Laubes anzurathen ist, in allen andern Fällen aber, solches verworfen werden muß. Man hütet sich indessen diese Operation zu früh, zu voreilig vornzunehmen, und man warte erst obige Erscheinung wirklich ab; welche nach Ende des ersten Jahres erfolget.

S. 157.

Wenn unter den gehörigen, bereits bekannten Vorsichten, der Anbau der Eichen auf solchen Boden, in solchem Schutz und in einer Lage geschehen ist, deren die Natur sich selbst bedient, so wird von der Dürre nichts zu befürchten seyn.

Die Klagen über das Vertrocknen der jungen Eichen, geben entweder Beweis von Fehlern, die bei der Anlage begangen worden sind; oder von einer Unwissenheit, nach welcher die Dürre falsch'ich als Ursach des Vertrocknens angegeben wird: wovon die Beaufschelnigung eines Naturforschers ganz aus derselben Gründen ausspähen wird. Nur hoher, ganz leichter, durrer Boden, welcher den Strahlen der Sonne sehr ausgesetzt ist, den die Natur aber niemahls, — sondern nur eingeschränkte Kenntniß für Eichen bestimmet: trocken so aus, daß bei anhaltender Dürre, die jungen, langen Wurzeln keine Nahr-

168 Vierte Abhandlung. Erstes Haupstück.

rung sich aneignen können: und folglich, die, vermittelst der Winterfeuchtigkeit aufgegangene Auesaat vertrocknen muß.

Wo diese Umstände nicht zu Tage liegen, muß man sich bemühen, andere, und zwar die wahre Ursach zu erforschen, da es dann nicht fehlen wird, solche beym Aueziehen einiger Pflanzen — an den Wurzeln, und beym Aufgraben — in dem Boden selbst zu finden.

Oft haben die Mäuse, einen großen Antheil hieran, indem diese die Wurzeln der jungen Eichen im Vorsommer abnagen, nachdem ihnen die Kernstücke der Eicheln keine schmackhafte Speise mehr liefern, und bevor sie mit andern Gesäme von verschiedener Gewächsen versehen worden sind.

Auch die Käfermaden, welche Th. I. fig. 66 a. b. abgebildet worden sind, befinden sich zu der Zeit solchen Zustandes der jungen Eichen in der Erde, und sind nach Beschaffenheit ihrer vorhandenen Menge — im Stande, ganze Strecken zu verheeren.

Je mehr also diese Feinde der Eichesaat gemeinschaftlich wüthen, je ärger ist der daraus entstehende Schaden —.

Diesem gedoppelten Unheile, läßt sich inzwischen gründlich dadurch vorbauen, wenn nach Regeln der Vorsicht — der anzubauende Platz vor der Auesaat geprüft wird, ob er dergleichen Feinde enthalte, welches bey einem Aufgraben gar leicht entdecket wird.

Wider beyde, ist ein sehr einfaches Mittel in unserer Macht: Es ist begreiflich, daß die vieler Orten vorgeschlagenen Mittel zu Tilgung der Mäuse in den Eichelaanlagen durch Fallenstellen, Kästen, Giftpfützen und andere solche flüchtige Vorschläge, bey erfahrenen Forstdäunern — im Großen, keinen Befall finden können; sondern als unausführbar verworfen und höchstens nur für kleine Baumschulen angewendet werden müssen.

Eben so wenig ist über Vertilgung der so schädlichen Käfermaden etwas allgemein bekannt gemacht und angewendet worden, — so klar das Mittel auch täglich vor den Augen lieget.

Die

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen &c. 169

Die Erfahrung lehret, daß die zahmen Schweine sehr begierig nach diesen beiden Feinden der jungen Eichen wühlen, und davon nichts übrig lassen, wenn ihnen Zeit dazu gegeben wird.

Geschieht also der Einreib der Schweine vor der Auesaat auf solchen Plächen, so wird das sonst siche eintretende Uebel ganz leicht und gewiß gehoben, und der Anschein von schädlicher Dürre für die Folge verschwinden.

§. 158.

Im Laufe des Sommers, haben die jungen Eichen, zumahl bey trocknen und warmen Wetter, auf Plächen welche der Sonne frey ausgesetzt sind, mit einer Menge von verschiedenen Insekten zu kämpfen.

Einige davon bringen eine, dem Verdürren ähnliche Erscheinung zu wege. Sie verursachen Zufälle an den Blättern der jungen und alten Eichen; daher ich sie zu Vermeidung der Wiederholung, im folgendem Hauptstücke insgesammt abhandeln werde.

Andere bohren ins Holz, nagen die Rinde ab; andere machen Beulen, Auswüchse und Gallen. Solches geschah eben sowohl an den jungen Saat-Eichen als an den jungen Trieben alter Zweige: ja sogar im alten Holze.

Menschliche Kunst — reicht nicht hin, diese kleinen, oft sehr gefährlichen und schädlichen Feinde, mit Erfolg — weder abzuwenden noch zu vertilgen. Wir müssen daher unsere Hoffnung auf andere Zufälle, auf Witterung und verschiedene Thiere setzen, welche nach ihrer Art bestimmt sind, die allzustärke Vermehrung der Insekten zu hemmen.

Wir müssen indessen billig ein aufmerksames Auge auf solche Naturbegebenheiten und Zufälle wenden, und wenigstens bemühet seyn, — diesenigen Mittel kennen zu lernen, deren sich die wohlthätige Natur selbst bedient, daß mit wir denselben, nicht aus Unwissenheit und Verurtheil entgegenarbeiten; indem wir solche Thiere versuchen, die einen so großen Nutzen durch Verminderung der schädlichen stift.

170 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

§. 159.

Gras und Unkraut.

Wider das hohe, überhand nehmende, sowohl einjährige als perennirende Gras und Unkraut in den Schonungen, Gehägen und Eichenkämpfen, wird sehr geklagt! Der Schaden, welcher dadurch den jungen Eichen, so wie allen andern jungen Hölzern auf ihren Saat-Plächen entsteht, ist allgemein genug bekannt. Es ist gewiss, und sowohl im ersten als in diesem Theile bereits ausführlich erklärt worden, daß der Wachsthum der Holzpflanzen, durch Gras und Unkraut ganz außerordentlich zurückgehalten, ja — öfters ganz gehemmt wird.

Es hält sehr schwer, dem einmahl überhand genommenen Grase zu steuern, und es ist noch kein sicheres, thunliches Mittel erdacht, den Boden einer, zum Theil ersticken Holz-Saat in großen Anlagen zur zweyten Besamung (als Ausbesserung) gehörig geschickt zu machen.

Die Vorschläge von Pflügen und Hacken ic. begünstigen vielmehr das Verräsen, als daß solches dadurch gehoben werden sollte.

So wenig jemand den guten Erfolg solcher Anstalt wird aufweisen können: so sicher behauptet ich aber auch, daß verräste Holz-Plätze durch Fehler bey dem Betrieb der Forst-Wirthschaft bey Anlagen selbst, und folglich durch ungeschickte Holzkultur verursacht worden sind: indem man nicht zeitig und tüchtig genug den Holz-Anwuchs befördert hat, — bevor der Platz entholzt, bloß gesiellet, und solcher Gestalt zum Graswuchs geneigt gemacht worden ist.

Selbst — umzeitiges Sägen, bey Mangel an Holzaamen, folglich zu frühzeitiges Schonen, trägt viel dazu bey; Man kommt der Sache aber näher, wenn man die Baumholz-Gehäue, und zu besamenden Plätze, nicht eher dem Maule des Vieches entziehet, bis die Möglichkeit zum Wiederauwuchs jungen Holzes, bey einem Saamen-Jahre vorhanden ist. Ich will deswegen nicht mich zum Beschützer der Waldhütung aufwerfen, und solche — da — als vortheilhaft anrathen, wo vergleichen zum Glück noch nicht existiret.

Wo

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen ic. 171

Wo aber die Forsten mit diesem Gebrechen behaftet sind, nur da — muss man auch aus diesem Uebel den unmißlichen Vortheil zu ziehen bedacht seyn.

Noch weit sicherer wird dem Verräsen der in Kultur und Nachwuchs zu bringenden Pläze vorgebeuget, wenn bey einem Mastjahr, vor dem Abhiebe des alten Holzes, vorgeschnitten wird. Denn, sind bereits unter dem alten Holze im dunkeln Gehäuse hinlängliche Holzpflanzen vor dem Verräsen des Bodens, (welches nur auf Blößen geschiehet) vorhanden, so bedecken solche den Boden, behalten den Vorsprung vor dem Filzgrase und werden den nachherigen, sonst ohnaußbleiblichen starken Graswuchs hindern. Diesem Vortheil geniessen alle Wälder, welche nicht mit Hütung beschweret werden. Wo aber einmahl Fehler begangen sind, und bey dem Abtrieb sowohl als bey der Wiederbesamung nicht nach sicheren Gründen versfahren und der Natur nachgeahmet worden ist, folglich das Gras auf den taumten Plätzen überhand genommen hat, da bleibt in der ganzen Welt nichts — als das Beepflanzen mit jungen Stämmen übrig; denn dergleichen Ort ist durchaus nicht geschickt, weder Saamen aufzunehmen, noch solche unter dem Grase, nach Wunsch hervor sprühen zu lassen. Es ist zu bejammern, wenn aus Vorurtheil und Unwissenheit — Zeit und Kosten auf die Besamung verräseter Pläze verschwendet werden müssen.

Je eher hingegen die gepflanzten jungen Stämme, von welcher Holzart sie auch seyn mögen, mit ihren Zweigen zusammen kommen und das Gras in Schatten bringen, je eher wird dessen Wuchs gehemmet. Die verfaulenden Überbleibsel, bilden eine Schicht sehr fruchtbarer vegetabilischer Erde, welche sehr viel zum starken Triebe und erwünschten Fortkommen der gepflanzten Bäume; desgleichen auch — zur künftigen Annahme jeder Saamenart beytragen wird.

§. 160.

Die vorhergehenden Zufälle, sind lauter solche, welche ganz gewöhnlich gewesen sind, mit einander wohl fast zugleich eintreten, oder abwechseln.

Von den Zufällen durch unsre Behandlungen überhaupt.

172. Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Bey aller Vorsicht, und nach allen vernünftig angewendeten Mitteln, ist es doch fast unvermeidlich, daß nicht einiger Schaden entstehen sollte.

Dieser wird aber wohl um so größer und empfindlicher, je weniger Naturkenntnisse bey der Administration der Forsten zum Grunde liegen; je wirrläufig also auf die Eigenarten und Erforderniss' der Holzarten, — bei dem Anbau, der Unterhaltung und Benutzung der Wälder geschlossen wird.

Dergleichen Mängel und Fehl' sind noch überall und täglich wahrzunehmen: weil die jugendliche Forstwissenschaft noch lange nicht allgemein genügt ans ihren wahren Quellen (den unentbehrlichen Hülfswissenschaften) in richtiger Mischung geschöpft wird.

Wenn auch so viel übel Folgen der oben abgehandelten Zufälle, durch Erforschung, Kenntnisse und guten Willen von dem natürlichen oder künstlichen Nachwuchs der schöpfbaren Eichen abgewendet sind; so ist solches doch noch nicht hinreichend, sondern das Gediehen der Anlagen erfordert noch ins besondere und im Voraus — die Kenntniß und Anwendung derjenigen Mittel, welche, allgemein — in menschlicher Macht stehen; deren Vernachlässigung aber, um so mehr auf deren Rechnung kommen sollten, die sie entweder nicht verstehen wollen, oder gar behindert haben. Hieher gehören:

- 1) Ungegründete Klagen über Schädigung der Zut und Weyde in den Wäldern.
- 2) Unzeitiger Holzgeiz, welcher, die, schlechterdings nothwendige dichte Verzäunung der Eichen-Anlagen versaget.
- 3) Uibel angebrachte Sparsamkeit bey Besorgung der Holzkultur.
- 4) Schädlicher Eigennutz, nach welchem solche Anlagen — zugleich auch auf andre Art schädliche eingebildete Nebennutzungen bringen sollen.
- 5) Unverständige Künsteleyen und Schneideleyen an den jungen Eichen.
- 6) Die

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen ic. 173

6) Die Ausrottung, mancher sogenannter Raubtiere und Vögel, welche bey dem nochigen Holzanwachs unendlich mehr Nutzen thissen, als man von ihnen Schaden am kleinen Weidewerk befürchten darf.

Alle diese Umstände, geben Ursach zu einer Reihe von widrigen Zufällen: deren Folgen — auf keine Weise der guten Absicht des Holzanbaues entsprechen; sondern je länger je mehr schädlich werden.

Ich will mich bemühen, über jiden dieser Gegenstände besonders praktische Betrachtungen anzustellen.

§. 161.

Nichts ist gewöhnlicher, als die Klage über Schädlerung der Viehweide, wenn auch nur der unbeträchtlichste Theil des ganzen Revieres — auf höchst billige und nothwendige Art in Wiederanwuchs gebracht, und folglich auf einige Zeit mit der Aufzüchtung verschont werden soll.

Größtentheils, ist aber das hergebrachte Hüttungsrecht in den Wäldern nicht wohl erworben; wenigstens stammet es aus solchen Zeiten her, in welchen kein Holzmangel befürchtet, und es, als eine, an sich sehr billige Sache angesehen wurde, die Wälder die wenig Holzabsatz hatten, durch ein, obwohl sehr geringes doch beständiges Einkommen aus Hüt, Trift und Gräsern zu benutzen.

Die Viehstände, sind dadurch gegen vorige Zeiten sehr vermehret worden; und es würde dieses allerdings mit zum allgemeinen Wohl eines Landes befragen; besonders, sobald die Viehstände und deren Triften in die Forsten, in einem gerechten Verhältniß, mit der, eben so höchst nothwendigen noch wichtigen Unterhaltung der Wälder stünden.

Man würde erstaunen, wenn man durch Untersuchungen einsähe, um wie viel die Lost der Wälder — gegen jene Zeiten, durch mehr Aufzüchtung vergrößert worden sey: als damals hergebracht — und Besugniß zur Hütung erthelet worden war.

174 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Die Umstände haben sich aber völlig geändert, der Holzüberschuss ist allgemein zu Ende, die radizirten Bedürfnisse bleiben, die eingebildeten haben sich vergrößert und der Werth des Holzes ist ansehnlich gestiegen, folglich auch, der Verkauf desselben weit reizender als sonst geworden.

Die Nothwendigkeit der thätigen Holzkultur ist einleuchtend, ist allgemein bekannt, und wird von ebdenkenden Patrioten nur allzuwut gewünscht.

Blos das Vorurtheil und ein unbeschränkter Geiz - lehnen sich wider diejenigen vernünftigen Mittel auf, durch welche, bei guter, nur etwas mehr Mühe kostender Unterhaltung der Viehstände, die großen Staatsabsichten — sowohl die Viehzucht als den Holzanwuchs gleich blühend zu sehen, gar wohl erreicht werden könnten.

Bei einiger thätigen Begrämung der Hindernisse, und Anwendung solcher Mittel, deren sich schon längst manche glücklichen, blühenden Staaten bedienen, welche auf ihre Viehzucht stolz zu seyn, gegründete Ursach haben — kann man dem Ziele, und einem Verhältniß immer näher kommen; der Grund der Klagen wäre gar wohl zu haben, daß man den Nutzen von der Viehzucht entbehren müsse, wenn mehr Gehäge oder Schonungen in den Wäldern (wie doch höchst nöthig ist) angeleget werden sollten.

Die unpartheyische Untersuchung des Grundes oder Ungrundes solcher Befürchtungen, und die Bilanz der Vorteile, welche aus einer oft einzubetretenden Nothwendigkeit so vieler Waldbrieffe gegen den Holzwuchs zu ziehen ist, sind grosse und wichtige Gegenstände der Staatsverwaltung.

Sie erfordern eine genaue Kenntniß des Landes, seiner Verfassung, und der Bedürfnisse, aus dem Thier- und Pflanzen-Reiche; sezen also überhaupt den Besitz der ganzen eigentlichen Landwirthschafts- und Forstwissenschaft nach allen Theilen, und in Einschränkung - nach richtigen Finanz- Grundsätzen voraus.

So lange dergleichen nöthige Kenntnisse und die daraus nur allein möglichen erspriesslichen Einrichtungen, in Deutschland unter die frommen Wünsche gehören

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen ne. 175

gehören (welche jedoch nicht oft und nicht laut genug wiederholt werden können) so lange bleibt die Erreichung der Absicht — den Holzwiederwuchs gehörig, und verhältnismäßig zu befördern — unerfüllt: und die Nachkommen behalten Ursach, über ihre Vorfahren zu schreien. Es folgt aus allem diesen, und aus der Natur der Sache, daß wo das Vieh weidet, kein Holz anschlagen kann; wo aber das alte Holz abgehauen und kein junges erzogen wird, ein Anger entstehen müsse.

Ist nun der Wiederwuchs des Holzes dem Staate notwendig und wichtig, woran nicht zu zweifeln ist: so wird vom Flächen-Inhalte der Wälder jährlich so viel der Hütungen zu entziehen und der thätigsten Holzkultur zu widmen seyn, als zur Befriedigung der Bedürfnisse des Landes, entblößt werden muß.

Es ist nicht genug, nach den verschiedenen anzubauenden Holzarten eine Zeit zu bestimmen, in welcher — solche vom Saamen an, dem verschle denen Vieh entwachsen zu seyn pflegen; (welche Zeit in Absicht der Eichen §. 13 geschildert worden ist:) nach Verlauf derselben aber, ohne weitere Um sicht die Zuschläge der Hütung wieder aufzugeben.

Es kommen so viel unvorhergesehene Hindernisse dem Wuchse des jungen Holzes in die Quere; manche Umstände hingegen — und, vornehmlich, ein geschickter Betrieb der Holzkultur begünstigen solchen sehr.

Man kann daher nur nach den verschiedenen Lokalbeschaffenheiten der Schonungen oder Gehäge bestimmen, wenn solche den verschiedenen Viecharten — hinwiederum aufzugeben sind.

Durch eine voreilige oder allgemeingeschäftlich — bestimmte Aufgabe der Schonungen, wird sonst alles das vernichtet, was in einer Reihe von Jahren mit vieler Mühe und schweren Kosten erzeugt worden ist.

Alles weidende Vieh, verbeißet, besonders auch junge Eichen, und es wird niemand auftreten und einen verhältnismäßig tüchtigen Zu wachs von dergleichen vorweisen können, der unter dem Viehgras hervorgekommen wäre.

Wenn

176 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Wenn also die ungegründeten ^{un}Blagen über Schmälerung der Weyde in den Eichenwäldern Platz greifen, indem sie zuweilen von den Kammern unterstützt werden, so wird es um den ohnehin so langweiligen Wiederanbau sehr schlecht stehen; und der natürliche, nach Mastjahren häufig erfolgenden Aufschlag, der bey weniger Hülfe den verhältnismäßigen Wiederwuchs abgeben würde, wird in den ersten Tagen seiner Erscheinung insgesamt zur Beute des Vieches.

§. 162.

Ueber die Holzgen der dichten Vergäumung, so gefährlich sind ihnen die Beschädigungen, welche der Eichelärm pr.

- 1). durch das Rothwildbret *Cervus Elaphus* L. No. 3.
- 2). Die Elende (in Preussen) *Cerv. Alces* L. No. 2,
- 3). Das Damwildbret, *Cerv. Dama* L. No. 5,
- 4). Die Rehe, *Cerv. Capreolus* L. No. 6.
- 5). Hasen, *Lepus timidus* L. No. 1.
- 6). Ranninchen, *Lep. Cuniculus* L. No. 2,

da geschehen, wo solche Thiere ihren Aufenthalt haben und gehäget werden.

Ueber den Schaden durch Wildbret, habe ich bereits im ersten Theile §. 38. allgemeine Betrachtungen angestellt, und wenigstens gezeigt: daß man ohne hinlängliche Befriedigung, und hohe, dichte Verzäumungen um die Anlagen auf kein gutes junges Laubholz rechnen dürfe, wo Wildbret vorhanden ist.

Es handeln also die Waldbesitzer oder die Verwalter der Forste sehr unrecht, wenn sie nicht allein verschiedene Sorten obigen Wildes, oder nur von einer — eine Menge — sondern auch Eichenkämpe — ohne hohe und dichte Verzäumungen verlangen.

Beides kann indessen doch in einem und demselben Reviere gar wohl statt finden. Es kann nehmlich ein verhältnismäßiger Wildstand unterhalten und zugleich die gehörige Sorge auf den Holz-Arbau gewendet werden. Es wird hierzu nur schlechterdings erfordert: daß —

a) ent-

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen ic 177

- a) entweder, und zwar am besten: um die Eichelkämpe und Anlagen beständigende Verzäunungen unterhalten, oder weniger gut –
- b) das Wildbret im Thiergearten eingesperrt, alles außer demselben befindliche und hinkommende aber weggeschoss u werde.

Der Geizige, welcher gern alles bemühen und nichts aufwenden will, verschließt in allem, und also auch in diesem Stücke des Endzweckes.

Uebt r die Verhägungen oder Verzäunungen, und wie solche beständiglen, habe ich Th. I. § 34—41 ausführlich gehandelt.

§. 163.

Wenn die Holzkultur der Natur nicht ganz überlassen werden soll, so verursachet sie Auswand.

Viele Waldbesitzer, sind von der Notwendigkeit des künstlichen Anbaues überzeugt und betreiben solchen auch.

Viele derselben – sind aber, wegen ihrer Umstände nicht vermögend, die, zu tüchtiger Bearbeitung und Bestellung erforderlichen Kosten angewandten. Andere hingegen, halten solche aus Geiz zurück.

In Absicht des Erfolgs, kommt beydes endlich auf eins heraus.

Es ist gar nicht gleichgültig, wie, und auf welche Art die Zubereitung des Bodens geschehe; von welcher Beschaffenheit der Saamen sey, und in welcher Menge — derselbe, auf den anzubauenden Platz gebracht werde.

Jeder dieser Umstände ist eine Ursache zu verschiedenen Zufällen und deren Folgen, welche sich mit der Zeit ganz deutlich zeigen.

Ein, nicht nach denen bey Abhandlung des Anbaues gegebenen Regeln, — sondern nachlässig bearbeiteter Boden, bringt elende und kümmerliche krofzigste Pflanzen, oder die ganze Saat hat auch wohl gar keinen Fortgang.

Das Hacken verursacht viel Kosten, denn man kann jeden Magdeburg. Meilen von 180 gerierten Rheinländischen Ruthen (nur nach Rinn. v. Burg. dorf Holzgarten, zter Bd.

178 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

nen gehackt), nach § 30 — nicht unter 2 Rchlr. 8 gr. — ; durchaus gehackt, aber nicht unter 3 Rchlr. 8 gr. beschaffen ; auch keinen Morgen unter 6 Rchl. umgraben.

Das Pflügen — oder Ackern, findet nach § 31 nur selten unter den Bäumen wegen den Wurzeln statt, wohin ich die Eichelsaat, — nicht aber auf leer e freye Plätze wünsche; allezeit aber — wird es von den Geizhälfern gewöhlet, und folglich die Bearbeitung hiernach verhältnismäßig verrichtet, Denn — giebt es auch reine und zum ackern taugliche Vetter, so sind solche auch schon zum Graswuchs geneigt, und es würde ein dreymahliges pflügen in verschiedenen Jahreszeiten, als zum ersten: im Vorsommer; zum andern: bey der großen Höhe; und zum drittenmahle: bey der Einsaat im Spätherbste erforderlich seyn, hinter welche noch die Egge kommen muß.

Dieses alles verursacht aber für den Morgen so viel Kosten als das ganze Urrhacken. Das Ackern durch eigenes Gespann etwa verrichten zu lassen, kann wegen der zu gleicher Zeit nöthigen Bestellung des Winterkornes, wohl selten bey Landwirthen statt finden.

Unterbleibt nun aber das Eine oder Andere: so kann auch der Erfolg der Eichelsaat nicht anders als schlecht seyn. Denn auf einem rohen Boden, kommen die jungen Eichen aus der Saat nur sehr einzeln zum Vor- schein, da sie doch dichte stehen sollten, um sich — sowol selbst miteinander zu heben, als auch um das darunter sich einfündende Gras und Unkraut zurück zu sehn.

Die erforderlichen Kosten zu Anschaffung eines tüchtigen Saamens, sind eben so unvermeidlich zum Gedeihen der Aussaat; denn es ist gewiß nicht gleichgültig: ob madige, unreifabfallende, vom frühen Froste beschädigte Eichen, äußerst wohlfeil und schleunig — mit Geldersparung zusammen gerissen, auf den Klumpen geworfen, dadurch erhöhet, verdumppet, und sodann auf den Saatplatz spärlich hingeworfen werden; oder: ob man nach den

ge:

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen sc. 179

gehörigen — §. 18. beigebrachten Vorsichtsregeln mit etwas mehr Aufwand verfahren hätte.

Es kommt auch gar viel auf die rechte Menge Eicheln an, welche auf jeden Moegen nach Beschaffenheit der Anlage, und er, §. 29 — 32. deswegen gegebenen Anleitung — zu rechnen ist.

Wird weniger gethan, so stehen die Eichen gleich nach dem Aufgehen zu weitläufig; und da sie ohnedem gar vielen Zufällen und Gefahren unterworfen sind, wodurch derselben doch noch immer weniger werden, so ist gleich die ganze Anlage im Zusamme verdorben.

Solche einzelnen Eichen, werden hirslich und buschig; sie leiden sowohl durch Hize als Frost — vielmehr als solche, die in der ersten Jugend gleich gut geschlossen stehen und sich clauder unterstützen und beschützen.

§. 164.

Der Eigennutz, stelle es sowohl Waldeigentümern als Förstern, öfters leicht, sicher und vortheilhaft vor, auf einem, doch schon bearbeiteten und bestiedigten Platze, noch verschiedene Nebennutzungen zugleich zu ziehen.

Um gewöhnlichsten ist die Getreidesaat, die man zugleich aus obigen Gründen als ein Schutzmittel anzusehen wissen will — und folglich nächst den Eicheln ausstreut. Da, wo ich aber Eicheln hinwünsche, das ist schon gesagtemassen auf einem noch hinreichend von alten Bäumen beschatteten Platze; da würde das Korn nur schlecht ausfallen und die Saat nicht vergütet werden; auch in Absicht der jungen Eichen würde es überflüssig seyn: weil der Schutz dasselbst — schon auf eine natürliche Art vorhanden ist. Wie wenig aber, sich ein feyner Ort zur Eichelsaat schicke, wenn auch das Getreyde mit zu Hülfe genommen würde, — ist schon bey der Büche, und auch in diesem Thelle bey den Eichen physisch bewiesen worden.

Über die Folgen doppelter Nutzung der Eichelmämpe.

182 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

sehen: indem der Eigenthümer seinen Wald einmal in Augenschein nahm, ihn des schönen Grases jämmerle und er dem Schäfer sofort Befehl gab, daßselbe sorgfältig zwischen den jungen Loden auszuhüten!

Ich erinnere hierbey, daß ich jetzt blos von jungen Eichenanlagen, und deren ersten Zustand handele; Es wird also weder auffallend noch widersprechend seyn, — wenn ich an seinem Orte — da, wo es keinen Schaden thun kann, — die Gräferey als eine wahre und als keine der geringsten Nebenforstnuzungen ansehe.

§. 165.

Ueber die folgenden unverzüglicheren Künstecken.

Eine Saatankast — ahmt der Natur ganz nach, wenn sie gehörig gemacht und vernünftig unterhalten wird.

Die Natur bediente sich keiner Messer, unsere großen, schlanken, unwirthschaftlich verschwendeten Eichen zu der Vollkommenheit zu bringen, in welcher wir den Ueberrest erblicken.

Blätterreiche Zweige, sind allen jungen Bäumen nötige Werkzeuge, durch welche sie genähret, in lebhaften Wachsthum gebracht und dorinn unterhalten werden. Sie dienen zur Verstärkung des Stamnes, und werden nie schaden, wo ein Verhältnis im Stande und in der Entfernung der jungen Eichen — bei der Anlage getroffen worden ist.

Sobald die Zweige zusammen kommen, so bleiben die untersten von Zeit zu Zeit von selbst im Wachsthum zurück; und vergehen allmählig; nachdem sie den Grund zum guten Triebe im Gipfel, so wie zur Verstärkung und Vervielfältigung der Wurzeln gelegt haben.

Ausgeschneidete junge Eichen hingegen, bleiben schwach und werden zu schwank, als daß sie nachher im Stande seyn solten, die Krone zu tragen, ohne sich unter der unverhältnismäßigen Last zu beugen.

Den ähnlichen Fehler, haben diejenigen — welche von Jugend auf allzu dichte stehen und wo man nicht bemühet gewesen ist, den Ueberfluss in den ersten Jahren zu vermindern,

Es

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen &c. 183

Es geht aus diesem allen aber auch genug hervor, wie viel Kenntniß und Aufmerksamkeit dazu gehöre, in jedem Falle recht zu handeln, und weiter zu viel noch zu wenig zu thun.

Ich glaube daher mir nichts vorwerfen zu dürfen, daß ich in der Abhandlung vom Anbau — über alle diese Gegenstände den Anfängern und Liebhabern — etwas zu sagen; hier hingegen die widelgen Folgen ungeschickter Behandlungen als Zufälle zu zeigen — bemühet gewesen bin.

Solche Folgen, sind tägliche Erscheinungen, welche dem Beobachter nur allzuhäufig auftreten und die den Nichtkennern keinesweges kümmern: weil er sie nicht einsieht.

Unter unwissende Künstler, gehören noch diejenigen, welche durch ihre Geschicklichkeit die krummen Schiffbaustücke zu erziehen meinen; indem sie solche in der Jugend in diejenige Gestalt und Krümme zu brügen suchen, in der sie erst nach mehreren hundert Jahren genutzt werden sollen.

Diese gutherzige Menschen bedenken nicht, — daß der Trieb aller Natur me vertikal von statthengehe, und der Wachsthum folglich über der Basis des erzwungenen Bogens doch wieder so fortgesetzt werde und folglich die verlangte Form gewiß nicht erfolgen könne; zu geschweigen der Beschädigungen, die durch das Reiben beim Anbinden und Niederziehen, den jungen Eichen zugezogen werden; wodurch sie von früher Jugend an, — zum Brände, zu Säusflecken und zum Holwerden vorbereitet sind.

Die Versuche, welche auf Spekulation damit gemacht worden, — sind mit so wenig als deren Erfolg, und das Ablassen — so'che weiter fortzusetzen unbekannt; ich will sie nur nicht als verdrießliche Beispiele namentlich anführen, welches auch weiter keinen Nutzen haben würde.

Ich — will hier auch nicht weitläufig wiederholen, was ich bereits von der Methode — die jungen Eichen, zur Beförderung des Wachstums — abzuschneiden — schon ausführlich abgehandelt habe.

Noch

184 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Noch weniger will ich glauben, daß ein vernünftiger Forstverbesserer auf den Gedanken kommen könne, das Laubreichen und Blätterstreifen zu begünstigen: welches letztere nur in einigen Fällen bei den Obstbäumen im Kiezen — mit Vortheil von den Gärtnern geschiehet.*)

§. 166.

Ueber die Folgen
der Ver-
teilung man-
cher sogenann-
ten Raubthiere
und Raub-
vögel.

Die Fähigkeit, sowohl vortheilhaftere natürliche Gegebenheiten zu benu-
chen als mancherlei schädliche Zusätze auf eine natürliche und mögliche Wei-
te und Raubthiere — entweder zu verhüten oder wenigstens zu vermindern — fehlt allerdings
eine Reihe von ausgebreiteten Kenntnissen, und viel Naturkunde voraus.

Was hiervon denjenigen eigen seyn sollte, welchen die Direktion und der Betrieb des Forsthaushalts oblieget, — habe ich schon an einem andern Orte **) mit geneigten Besinn des Publikums in seiner Ord-
nung dargestellt.

Es gehörte hierzu allerdings die naturgemäße Einsicht und Ueber-
legung: welche Thiere, wo, und was für Arten mehr nützen oder mehr
schaden.

Die ältern Anordnungen und Gesetze, zu Vertilgung einer Men-
ge ganz unschuldiger, ja mancher nützlicher sogenannter Raubthiere u. Raub-
vögel — (wozu sogar durch Belohnungen oder Auslösungen und Schießgeld
ermuntert wird): scheinen — allerdings nicht aus jenen erforderlichen Na-
turkenntnissen, und aus den daraus kommenden gründlichen Ueberlegungen
entstanden zu seyn; wie die Erfahrungen und schädlichen Folgen in neu-
eren Zeiten es beweisen.

Der

*) Siehe Stahls Forstmagazin Th. 1. S. 170 u. f.

**) Siehe Schriften der Berl. Ges. Nat. f. Grunde Th. 4 S. 99—127 besonders Seite 109.

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen &c. 185

Der höchst beträchtliche Schaden, welchen unsere deutschen Wälder — durch manche außordentliche Zufälle, die jederzeit bekannt, — aber in ältern Zeiten nie erheblich waren — jetzt im Großen leiden: führet uns auf so viel Umstände, welche der Wahrheit obigen Saches entsprechen.

In ganzen Provinzen — durch Räder und Raupen vereiterte Eichen-Mast, und daher auch entstandene Krankheiten der Eichen; große Strecken Sichtener Wälder — g. tödet, durch den sogenannten schwarzen Wu: in (*Dermestes Typographus L.*) Eben so beträchtlicher Schaden in unseren Märkischen Riesenvältern durch die Rienraupe oder den Sichtewanderer (*Phalena Pini L.*) der Bastardläfer (*Tencibrio Caraboides L.*) und der Sichtekläfer (*Curculio Pini L.*) — machen außer mehr andern solchen Unglücksfällen ganz neue Erscheinungen in der Forstnaturgeschichte; werüber der gemeine Haufe anfänglich lachte, — nachher aber, standen aus demselben selbst Geschichtsschreiber solcher Zufälle auf, die erst aus dem Erfolge — die Wichtigkeit derselben einzusehen belehret worden waren: ohne jedoch Ursachen einer übergroßen, in neuern Zeiten entstandenen Vermehrung einzusehen, noch die Mittel in ihren Köpfen zu haben — dem Unwesen dieser kleinen Geschöpfe zu steuern.

Die Thiere, sind nach Gesetzen der weisen Naturabsicht bestimmt, — unter sich — und bey den Gewächsen die gehörige Proportion aus Instinkt zu erhalten: und zugleich, — die, zur Fortsetzung jeder Art erforderliche Menge nach Umständen und durch and're Zufälle übrig zu lassen.

Dieses geschiehet überall und allemahl — vom Menschen angerechnet, bis auf die kleinsten Würmer! Sobald aber auf eine widernatürliche und gewaltsame Art, durch uns — denen die übrigen Kreaturen untergeordnet sind — das Verhältniß, unter ihnen, und ihrer Menge aufgehoben wird: so entstehen ungewöhnliche Vermehrungen einzelner und derjenigen Arten, auf welche die ausgerotteten, oder widernatürlich verminderten — natürlich angewiesen waren. Es kommt hierbei annoch darauf an: ob solche, und welche — in andern Fällen mehr schädlich — oder mehr nützlich sind.

186 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Die Verminderung der Füchse und der Eulenarten, folgert ganz natürlich eine stärkere Vermehrung der Mäuse; (weil erstere auf die letztern angewiesen sind.) Die Vermehrung der Mäuse vermindert aber den guten Erfolg der Eichelsaat, und die bereits vorhandenen Pflanzen.

Die Füchse, sind auch noch insbesondere auf die Räder und Maden begierig.

Die Ausrottung der Krähen: und Dohlen, folgert die Vermehrung der Raupen, welche den Holzwuchs vermindert, und den Tod ganzer Reviere verursacht.

Die Vertilgung der Sperlinge, ist Schuld an übergroßer Vermehrung der Räder, deren Menge fast alles vereitelt, was von allerley Laubholzarten noch außer den Eichen jährlich zu erwarten ist.

Die Menge von allerley Spechtarten (Picus) steuert der Vermehrung der Holzbohrläser (Cerambix); des schwarzen Wurmnes (Vermeistes); des schädlichen Bastard : Eichläfers und anderer gefährlicher Insekten mehr *).

So hat eine jede Thierart innerhalb dieses Naturreiches ihre eigenen Verfolger. Es sind indessen solcher Verfolgung von der Natur weise Schranken gesetzt, welche nicht überschritten werden dürfen.

Die zahlreichsten Arten von Insekten, haben ganze Heere von mächtigen und schwachen Feinden gegen sich, und wenn günstige Jahreszeit, Witterung und mancher Umstand, eine Insektenart zu vielen Millionen unvermuthet vermehret, so rufen — eben diese Jahreszeit, Witterung und Umstände diejenigen von Feinden — durch eben so angenehme Liebkosungen herbei, welche die Götter jener Geschöpfe sind.

Diese

* Was der Forst Inspektor Beckmann in seiner Holzaat Seite 258 wider den Spechtlaer, hat keinen Grund und ist vom Herrn du Hamel in der Physique des arbres p. 158 widerlegt. Die Spechte — machen nur in solche Bäume Löcher, welche bereits antrüdig und ein Beihältniß der Zusetzen geworden sind.

Eben diese sind es — nach welchen die Spechte in den Faulsäcken suchen und wühlen, welches an keinen gefunden Baume geschichtet, denn — er frisbt kein Holz sondern Insekten.

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen ic. 187

Diese, setzen den scheinbar — fürchterlichen Überfluss wieder auf eine mäßige Zahl zurück; denn die Natur weis alle Arten des Überflusses und der Vollblütigkeit durch gelinde Anstrengungen — so geschickt zu heben, daß die Gesundheit des Ganzen, ohne unser Zutun, weder durch den Mangel, noch durch Überfluss in Gefahr gesetzt wird.

Dieser Natur — sey es also überlassen, für uns fortan wohlthätig zu sorgen.

Wir müssen uns bestreben ihr nicht durch unrechte Anordnungen entgegen zu arbeiten und ihre Gewalt anzutun.

Wir müssen vielmehr auch suchen, ihre Wege zu erforschen, und solche bey unsrer Anstalten zu begünstigen.

Das zweyte Hauptstück.

Von den Zufällen der Blätter aus verschiedenen Ursachen und unter verschiedenen Umständen.

S. 167.

Alles, was im ersten Theile dieses Werkes von §. 353 — 356. 358. und §. 361 — 363. über die Blätterzufälle bey der Büche gesagt worden, findet hier seine vollkommene Anwendung und bedarf keiner Wiederholung.

In besondere aber, sind die Eichenblätter den Frösten noch weit mehr unterworfen; weil die Vegetation der Eichen vom Anfang bis zu Ende weit länger dauert.

Da nun der Frost viel stärker auf sie wirkt, so sind auch die Folgen schlimmer als bey der Büche. Besonders äussert es sich an den zärtlichen fremden Arten; dagegen No. 3. und No. 4. weniger als unsere einheimischen No. 1. und No. 2. leiden.

Von den Zufällen der Eichenblätter
überhaupt.

188 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Wir zählen im Geschlethe der Eichen, von den Hauptarten verschiedene Varietäten und Spielarten, welche in Absicht des Laubes eine Verschiedenheit gegen ihre Stammarten zeigen — und zufällig entstehen.

Diese pflanzen sich auch nach natürlichen Gesetzen nicht von einer Generation auf die andere fort, sondern müssen — wie schon unter dem Artikel künstliche Vermehrung beigebracht worden, durch Fortsetzung des Wachsthums einer solchen Pflanze selbst — und deren Anbringen auf andere Stämme unterhalten werden.

Auch hängt sogar die Beständigkeit der scheffigten Blätter von Grund und Boden ab; da Stämme, welche erst scheffigte Blätter hatten, und in besseren Wachsthums kommen, das Bunte verlieren und wieder einfarbige Blätter bringen.

Die Theorie von scheffigten und unnatürlich gesährten Blättern überhaupt, habe ich schon im ersten Theil dieses Werkes §. 158 zu entwickeln mich bestrebet.

§. 168.

Von den Insekten, der Ei-
selten, der Eis-
chen über-
haupt.

In dem vorhergehenden Hauptstücke dieser Abhandlung, habe ich schon verschiedener Insekten Erwähnung thun müssen, um Zufälle zu erklären.

Ich werde in diesem und den folgenden Hauptstücken noch öfters, diesen, manchem Unwissenden gleichgültig scheinenden und doch in der That sehr wichtigen Gegenstand zu berühren gehörigst seyn — . Um also etwas übersichtliches für die Kenner, und der Naturgeschichte einen Betrag zu liefern — werde ich hier zuerst alles zusammen fassen, und sämmtliche bekannte, auf die Eichen angewiesene Insekten in einem systematischen Verzeichniß aufführen, und sodann der Kürze wegen hierher Bezug nehmen.

Um dieses Verzeichniß recht brauchbar und nützlich zu machen, behalte ich abermals die Ordnung und die Nähmen des Ritters Linnee bey; denen ich die bekannten Müllerschen deutschen Benennungen vorsezen werde.

Da

Von den Zufällen der Blätter &c. 189

Da aber eine Menge Insekten hier vorkommen, welche dem Ritter entweder unbekannt geblieben sind, oder worauf seine Karaktere nicht passen: so werde ich solche an den gehörigen Orten berichtigt – und systematisch einschalten: auch auf die vorhandenen richtigen Beschreibungen und Abbildungen Bezug nehmen.

§. 169.

Systematisches Verzeichniß der Eichen-Insekten.

I. Ordnung: Insekten mit ganzen Deckschilden oder Flügeldecken.

(Insecta Coleoptera.)

- 1.) Der Juliuskäfer. *Scarabaeus Fullo*. L. 57. Grisch II. Tab. I. Rösel IV. Tab. 30. Müllers Nat. Syst. V. Vol. I. Tab. II. fig. 6. 7. Schäffers Icon. Tab. XXIII. fig. 2. Käfer
Scarabaei-
(ungehörnte.)
- 2.) Der Johannis-Käfer. *Scarab. Horticula* L. 59. Müllers Nat. Syst. Tab. II. fig. 5. Schäff. Icon. Tab. XXIII. fig. 4.
- 3.) Der Maikäfer. *Scarab. Melolontha* L. 60. Rösel II. Scarab. I. Tab. I. Schäff. Ic. Tab. 93. fig. 1. 2. Schäff. Elementa Tab. 8. fig. 3. Tab. 109. fig. 4. Burgsdorf Th. I. für 66. Voet. Scarab. ord. I. 6.... 14. Degeer Insekten Th. IV. Tab. 10. fig. 14.
- 4.) Der Junius-Käfer. *Scarab. Solstitialis* L. 61. Schäff. Ic. Tab. 93. fig. 3. Voet. Tab. 6. fig. 51. 52. Degeer 4. Tab. 10. fig. 15.
- 5.) Der Europäer. *Scarab. Brunneus* L. 72. Voet. Tab. 7. fig. 53. 54.
- 6.) Der Eremit. *Scarab. Eremita* L. 74. Schäff. Ic. Tab. 26. fig. 1. Voet. tab. 3. fig. 21.
- 7.) Der Gold-Käfer. *Scarab. Auratus* L. 78. Voet. Tab. 1. fig. 1.
- 8.) Der Unbestand. *Scarab. Variabilis* L. 79. Rösel II. Class. I. Scarab. terrest. Tab. 2. fig. 9. Gleditsch systematische Einleitung &c. No. 48.

Ma 3

9.) Dir

190 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

- Großer Käfer. 9.) Der Hirschschroter. Feuerkäfer. *Lucanus Cervus* L. 1. Rösel II.
Lucani. Scarab. 1. Tab. 1. fig. 5. Schaff. Elem. Tab. 9. fig. 1. Schaff.
 " Ic. Tab. 133. fig. 1. 2.
- Kleiner Käfer. 10.) Der Buchdrucker. (Der sogenannte schwarze Wurm.) *Dermestes*
Dermestes. *Typographus* L. 7. Sulzer hist. Tab. 2. fig. 4.
- Hohlkäfer. 11.) Der Zeichner. *Dermestes Polygraphus* L. 10. Burgsdorf Th. 1.
Pinus. fig. 67.
- Sonnenkäfer. 12.) Der Holzbohrer. *Pinus Pertinax* L. 2. Degeer 4. Tab. 8. fig. 24.
- Coccinellae. 13.) Der Zweypunkt. *Coccinella 2 punctata* L. 7. Sulz. Tab. 3. fig. 3.
Coccinella. 14.) Der Siebenpunkt. *Coccin. 7 punctata* L. 15. Degeer 5. Tab. 10.
 fig. 14.
- 15.) Der Vierzehntröpf. *Coccin. 14 guttata* L. 34. Herbst Archiv 4.
 Tab. 22. fig. 17.
- Gelbhähnchen. 16.) Das Schwammhähnchen. *Chrysomela Boleti* L. 36. Schaff. Ic.
Chrysomela. Tab. 77. fig. 6.
- Rüsselkäfer. 17.) Der Eichenkäfer. *Curculio Quercus* L. 25. Degeer 5. Tab. 8. fig.
Curculiones. 5. Gleditsch No. 49.
(Dunkelkäfer)
die Langschwäbel.)
- Kurzschwanz- 18.) Der Tuffrüssler. *Curaeus* L. 59. Schaff. Ic. Tab. 50. fig. 4.
der Stiel- Sulzers Kennzeichen Tab. 33. fig. 22. Sulz. Tab. 3. fig. 67. fig. 5. 6.
schenkel.
- kurzschwanz- 19.) Der Silberkäfer. *Cure. Argentatus* L. 73. Sulz. Tab. 4. fig. 9.
die Glattschenkel.
- Baillard Rüssel- 20.) Der Grünrüssler. *Cure. Viridis* L. 76. Sulz. Kennzeichen Tab. 3.
Käfer. fig. 24. Schaff. Ic. Tab. 53. fig. 6.
- Attelabus.
- Baillard Rüssel- 21.) Der Jäger. *Attelabus Formicarius* L. 8. Sulz. Tab. 4. fig. 8.
Käfer.
- Cerambyces. 22.) Der Zimmermann. *Cerambyx Faber* L. 6. Schaff. Ic. Tab. 72.
(mit gezähnelten Brustpanzern.) fig. 3.

Von den Zusätzen der Blätter II. 191

- 23.) Der Gärber. *Cerambyx Coriarius* L. 7. Schäff. Ic. Tab. 67. fig. 3. Schäff. Elem. Tab. 103. Grisch 13. Tab. 9. Sulzer Tab. 4. fig. 26. Nösel II. Scarab. 2. Tab. 1. fig. 1. 2.
- 24.) Der Schreiner. *Ceramb. Aedilis* L. 37. Voet. 2. Tab. 4. fig. D Mit runden, dornhaften Bruststücke.
- 25.) Der Schuster. *Ceramb. Sutor* L. 38. Voet. 2. Tab. 5. fig. 7.
- 26.) Der Glicker. *Ceramb. Cerdio* L. 39. Voet. 2. Tab. 4. fig. 5.
- 27.) Der Held. *Ceramb. Heros*. Scopoli Entom. Carn. 163. Voet. 2. Tab. 5. fig. 9.
- 28.) Das Zwergböckchen. *Leptura Praestata* L. 24. Schäff. Ic. Tab. 52. Weiche Lederart. (Das Bruststück rund.)
- 29.) Der Eichenfliegenkäfer. *Cantharis Minima* L. 12. Gehäntziger gelblicher (Mit altem Bruststück.)
- 30.) Der Matrose. (Schiffswurm.) *Canth. navalis* L. 26. (sonst Lymenion navale.) Krüntz Encycl. Th. 24. S. 869. fig. 1395.
- 31.) Der Kopfstamm. *Elater Pectinicornis* L. 32. Sulzer Tab. 5. fig. 36. Sprungkäfer. Elater.
- 32.) Der Eichenprachtkäfer. *Buprestis quercus*. Herbst Archiv 5. Tab. 28. fig. 13. Schriften der Berl. Gesellsch. M. f. Fr. Th. 1. S. 90. Einz. oder Prachtkäfer. Buprestis mit altem Flügelrande.
- 33.) Der Puppentäuber. *Carabus Sycophanta* L. 12. Voet. Tab. 37 fig. 32. Erdkäfer. Carabus. (großer.)
- 34.) Der Rothflügel. *Staphylinus Erythropterus* L. 4. Schäff. Ic. Tab. 2. Rothflügel. Staphylinus. fig. 2.

192 Vierte Abhandlung. Zweytes Haupstück.

§. 170.

II. Ordnung: Insekten mit halben Deckschilden oder Flügeldecken
(Insecta Hemiptera).

- Pflanzenläuse. 35). Die Eichenlaus. *Aphis Roboris* L. 22. Gleditsch No. 50.
Aphes.
- 36). Die Eichenlangsnauze. *Aph. Quercus* L. 24. Müllers Nat. Syst. Th. 5. Vol. 1 Tab. 12. Fig. 5.
- Blattsauger. 37). Der Eichensauber. *Chermes Quercus.* L. 11. Gleditsch. No. 56.
Chermes.
- Schildläuse. 38). Das Eichenschild. *Coccus Quercus.* L. 5. Sulzers Geschichte T. 11. fig. 10. 11.
Cocci.
- 39). Die Rerimesbeere. *Coc. Ilicis.* L. 6. Müllers Nat. Syst. Th. 5. Vol. 1. Tab. 13. fig. 3.

§. 171.

III. Ordnung: Staufflügel oder Schmetterlinge.
(Insecta Lepidoptera).

- Tagenvögel. 40). Der Schillervogel. *Papilio Iris.* L. 161. Rösel Th. III. Tab. 42.
Papiliones. fig. 1. 4. Gleditsch No. 1.
- 41). Der Blauschwanz. *Pap. Quercus.* L. 222. Rösel Th. 1. Tagvögel.
2. Tab. 9. Gleditsch No. 2.
- Fließschwanz. 42). Der Eichenschwärmer. *Sphinx Quercus.* Fabricii Sp. Inf. Sphinx No. 3. Systematisches Verzeichniß der Wiener Schmetterlinge. Tab. 1. Esper Tab. 19.
Sphinx.
- Nachtvögel. 43). Der Kleinepsau. *Phalaena Attacus Pavonia.* Burgsdorf Th. I.
Phalaenae. No. 5. fig. 70.
und zwar
- a. Attaea Att. 44). Der Nagelfleck. *Phal. Tau. Attac.* L. 8. Burgsdorf Th. I. No. 6. fig. 71. a. b. c.
- b. Spinner. 45). Das Eichenblatt. *Phal. Bombix Quercifolia* L. 18. Rösel I. Nachw.
Bombyces. 46) Das
Wendeflügel.

Von den Zufällen der Blätter &c. 193

- 46). Das Pfauenblatt. *Phal.* *Bomb.* *Pruni.* L. 22. Rösel I. Nachtr.
2. Tab. 36. Fabricius p. 563. No. 26. Gleditsch No. 23.
- 47). Der Eichensteiger. *Phal.* *Bomb.* *Quercus.* L. 25. Rösel I. Nachtr.
2. Tab. 35. b. fig. 4. s. 6. Schäff. Ic. Tab. 87. fig. 1. 2. 3. Gleditsch No. 3.
- 48). Der Rollrand. *Phal.* *Bomb.* *Catax.* L. 27. Burgsdorf Theil I. No. 7.
fig. 72. a. b. c. d.
- 49). Der Wollenäster. *Phal.* *Bomb.* *Lanctris.* L. 28. Burgsdorf Th. I.
fig. 73. a—d.
- 50). Der Gabelschwanz. *Phal.* *Bomb.* *Vinula.* L. 29. Grisch 6. Tab. 8.
Rösel I. Nachtr. 2. Tab. 19. Gleditsch No. 4.
- 51). Der Wassentreger. *Phal.* *Bomb.* *Bucephala.* L. 31. Grisch 2. Tab. 4.
Rösel I. Nachtr. 2. Tab. 14. Gleditsch No. 13.
- 52). Der Pappelvogel. *Phal.* *Bomb.* *Populi.* L. 34. Rösel I. Nachtr. 2.
Tab. 60. Fabr. p. 566. No. 38. Inf. Succ. No. 1101.
- 53). Der Ringelvogel. *Phal.* *Bomb.* *Neustria.* L. 35. Rösel I. Nachtr. 2.
Tab. 6. Fabr. p. 567. No. 42.
- 54). Die Ratzeneule. *Phal.* *Bomb.* *Processionea.* L. 37. Müller Nat.
Syst. 5. Tab. 22. fig. 2. Fabr. p. 567. No. 40. Husnagel No. 12.
Naturforscher 14 Stück. p. 10. ic. Tab. 2. fig. 11. Gleditsch No. 5.
- 55). Die Tonne. *Phal.* *Bomb.* *Monacha.* L. 43. Kleemann Beyträge Tab. B. Spinner.
33. fig. 1—6. Schäff. Ic. Tab. 68. fig. 2—5. Fabr. p. 574. No. 58. (Glattrücken.)
Husnagel No. 15. Gleditsch No. 6.
- 56). Der Großkopf. *Phal.* *Bomb.* *Dilpar.* L. 44. Grisch I. Tab. 3.
Rösel I. Nachtr. 2. Tab. 3. Schäff. Ic. Tab. 28. fig. 3—6. Gleditsch No. 7.
- 57). Der Goldäster. *Phal.* *Bomb.* *Chrysorrhœa.* L. 45. Rösel I. Nachtr. 2.
Tab. 22. Schäff. Icon. Tab. 131. fig. 1. 2. Gleditsch No. 8.

194 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

58.) Der Schwan. *Phal.* Bomb. Similis. Hufnagel No. 17. Rösel 1.
Nachw. 2. Tab. 21. fig. 1 — 6. Güssel No. 662.

59.) Die Haselweile. *Phal.* Bomb. Coryli. L. 50. Rösel 1. Nachw.
2. Tab. 58. Degeer Tom. 1. Tab. 18. fig. 4. 5. und Tom. 2. P. 1.
P. 319. Gleditsch No. 24.

60.) Der Kurzarsch. *Phal.* Bomb. Curtula. L. 52. Frisch 5. Tab. 6.
Rösel 3. Tab. 43. Rösel 4. Tab. 11. fig. 1 — 5. Degeer T. 2. P.
1. P. 234. Tab. 5. fig. 1. Hufnagel No. 20. Gleditsch No. 9.

B. Spiller. 61.) Der Kopshänger. *Phal.* Bomb. Pudibunda. L. 54. Rösel 1.
(Kanurücken) Nachw. 2. Tab. 38. Scopoli No. 489. Fahr. p. 570. No. 50.
Hufnagel No. 35. Gleditsch No. 10.

62.) Der Buschelkrahenvogel. *Phal.* Bomb. Faseolina. L. 55. Müller
Nat. Syst. 5. Tab. 14. fig. 6. Rösel 1. Nachw. 2. Tab. 37. De-
geer 1. Tab. 15. fig. 15. II. P. 1. p. 230. Hufnagel No. 41.

63.) Der Sonderling. *Phal.* Bomb. Antiqua. L. 56. Rösel 1. Nachw.
2. Tab. 39. fig. 1 — 5. III. Tab. 13. fig. 1 — 4. Hufnagel No. 21.

64.) Der Eckenfleck. *Phal.* Bomb. Gonostigma. L. 57. Rösel 1. Nachw.
2. Tab. 40. fig. 1 — 10. Wiener Syst. Fam. G. No. 6. pag. 55.
Fahr. p. 585. No. 99.

65.) Der Zahnflügel. *Phal.* Bomb. Tremula L. 58. Kleemann Beytr.
Tab. 13. fig. A. B. Hufnagel No. 38. Naturforscher 6. Stück. p.
116. Tab. 5. fig. 4.

66.) Der Holzdieb. *Phal.* Bomb. Cossus. L. 63. Frisch 7. Tab. 1. Rö-
sel 1. Nachw. 2. Tab. 18. Schäff. Ic. Tab. 61. fig. 1, 2. *)

67.) Der Purpurbär. *Phal.* Bomb. Purpurea. L. 67. Rösel 1. Nachw.
2. Tab. 10. fig. 1 — 6. Wiener Syst. Fam. E. No. 9. p. 53 Fahr.
p. 580. No. 82.

68.)

*) Im Stamme der Eichbäume.

Von den Zufällen der Blätter &c.

195

- 68.) Der Glitschfuß. *Phal.* Bomb. Lubricipeda. L. 69. Schäff. Ic. Tab. 24. fig. 8. 9. Tab. 114. fig. 2. 3. Rösel 1. Nachtr. 2. Tab. 46. 47. Degeer 1. Tab. 11. fig. 7. 8. Hufnagel No. 25. Gleditsch No. 11.
- 69.) Der Streifflügel. *Phal.* Bomb. Grammica. L. 75. Rösel 4. Tab. 21. fig. a. d. Schäff. Ic. Tab. 92. fig. 2. Hufnagel No. 34.
- 70.) Der Kronenvogel. *Phal.* Bomb. Camelina. L. 80. Müller Mat. ^{B. Spinner.} Syst. 5. Tab. 22. fig. 6. Rösel 1. Nachtr. 2. Tab. 28. Hufnagel ^{Kammsänger.} No. 29. Fahr. p. 575. No. 66.
- 71.) Die Nullnull. *Phal.* Bomb. Oo. L. 81. Wiener Syst. Fam. T. No. 1. p. 87. Rösel 1. Nachtr. 2. Tab. 63. Hufnagel No. 30. Gleditsch No. 12.
- 72.) Die Jungfer. *Phal.* Noctua Dominula L. 90. Burgsdorf Th. I. ^{C. Eulen.} No. 10. fig. 75. a. b. c. Noctua.
- 73.) Die Spanische Säyne. *Phal.* Noct. Hera. L. 91. Müller Mat. Syst. (Glaissänger.) 5. Tab. 22. fig. 4. Kleemann Tab. 41. fig. 1 — 5. Rösel 4. Tab. 28. fig. 3.
- 74.) Der Tischfleck. *Phal.* Noct. Trapecina. L. 99. Wiener Syst. Fam. F. No. 13. p. 88. Hufnagel No. 44. Gleditsch No. 21.
- 75.) Der Viereck. *Phal.* Noct. Quadra. L. 114. Rösel 1. Nachtr. 2. Tab. 41. Wiener Syst. Fam. C. No. 1. p. 68. Hufnagel No. 9. Gleditsch No. 14.
- 76.) Der Stachflügel. *Phal.* Noct. Complana. L. 115. Schäff. Ic. Tab. 266. fig. 2. Wiener Syst. Fam. C. No. 4. p. 68. Fahr. p. 594. No. 18. Hufnagel No. 10. Gleditsch No. 15. ^{C. Eulen.}
- 77.) Die Braut. *Phal.* Noct. Sponsa. L. 118. Rösel 4. Tab. 19. Wiener ^{Kammsänger.} Syst. Fam. E. No. 5. p. 90.
- 78.) Die Verlobte. *Phal.* Noct. Pecta. L. 120. Rösel 1. Nachtr. 2. Tab. 15. Schäff. Ic. Tab. 151. fig. 1. 2. Hufnagel No. 12. Gleditsch No. 16.

196 Vierste Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

- 79.) Das Griechische ♀. *Phal.* Noct. Psi. L. 135. Rösel I. Nachtr. 2.
Tab. 7. 8. Hufnagel No. 14. Gleditsch No. 17.
- 80.) Der Eyring. *Phal.* Noct. Aceris. L. 137. Grisch I. Tab. 5. Kleemann Tab. 17. fig. 1—5. Scopoli No. 524.
- 81.) Der Pfeilpunkt. *Phal.* Noct. Aprilina. L. 138. Rösel III. Tab. 39.
fig. 4. Fabr. p. 614. No. 100. Gleditsch No. 20.
- 82.) Der Schaden. *Phal.* Noct. Aprilina major. Martini Berl. Magaz.
p. 1. fig. 12. 3. Youngs Verz. p. 10. Hufnagel No. 20. Gleditsch No.
19.
- 83.) Der Saegerand. *Phal.* Noct. Persicariae. L. 142. Rösel I. Nachtr.
2. Tab. 30. Wiener Syst. Fam. F. No. 8. p. 71. Fabr. p. 615. No.
106. Hufnagel No. 61.
- 84.) Der Flammenflügel. *Phal.* Noct. Pyramidea. L. 181. Rösel I.
Nachtr. 2. Tab. 11. Fabr. p. 612. No. 95. Hufnagel No. 32.
Gleditsch. No. 18.
- 85.) Der Wintereichenspinner. *Phal.* Noct. Chaonia. Wiener System.
Fam. A. No. 7. p. 49. Rösel I. Nachtr. 2. Tab. 50. fig. 1—4.
- 86.) Die Schildmotte. *Phal.* Noct. Limacodes. Kleemann Tab. 38.
Naturforscher 9 Stück p. 134. Burgsdorf Th. I. No. 11. fig. 76.
a. b. c. d.
- 87.) Der Storch. *Phal.* Noct. Sphix. Rösel 3. Tab. 40. fig. 1—5.
Hufnagel Noct. No. 75. Naturforscher 9 Stück p. 133.
-
- D. Spannen
meier.
Geometris.
(Eßflügel.) 88.) Der Liebling. *Phal.* Geometria Amatoria. L. 201. Schäff. Ic.
Tab. 214. fig. 3. Wiener Syst. Fam. F. No. 9. p. 103. Hufnagel No. 19. Naturforscher 11 Stück p. 68. Gleditsch No. 33.
- 89.) Der Sichelflügel. *Phal.* Geom. Falcataria. L. 202. Burgsdorf
Th. I. No. 12. fig. 77.

- 90.) Der Eidecheschwanz. *Phal.* Geom. Lacerinaria, L. 204. Degeer 1. P. 2. p. 96. Tab. 10. fig. 8. 2. P. 1. p. 242. Sulzer Tab. 22. fig. 10. Husnagel Geom. No. 9. (die Zahnmotte.) Gleditsch No. 30.
- 91.) Der Eichenmesser. *Phal.* Geom. Dolabraria, L. 207. Sulzer Tab. 22. fig. 9. Husnagel No. 22. Wiener Syst. Fam. F. No. 16. pag. 104.
- 92.) Der Stanbling. *Phal.* Geom. Pulveraria, L. 215. Rösel 3. Tab. D. Spannenmesser mit färmartigen fühlb. uern. Glägeln. 14. und Tab. 40. fig. 6. Degeer 2 P. 1. p. 254. Husnagel No. 29. Gleditsch No. 39.
- 93.) Der Weißling. *Phal.* Geom. Betularia, L. 217. Kleemann Tab. 39. und runden fig. 1—7. Wiener Syst. Fam. C. No. 2. Husnagel No. 30.
- 94.) Der Purpurling. *Phal.* Geom. Purpuraria, L. 221. Schäff. Ic. Tab. 19. fig. 16. Husnagel No. 25. (Cruentaria. das rothe Band). Gleditsch No. 31.
- 95.) Der Tagling. *Phal.* Geom. Papilionaria, L. 225. Rösel 1. Nachtr. 3 Tab. 12. Husnagel No. 1. Gleditsch No. 44.
- 96.) Der Grünflügel. *Phal.* Geom. Viridata, L. 230. Rösel 1. Nachtr. 3. Tab. 13. Wiener Syst. Fam. B. No. 7. p. 97. Scopoli No. 550. mit bürstenartigen fühlb. uern. Gleditsch No. 32.
- 97.) Der Seichenflügel. *Phal.* Geom. Notata, L. 232. Husnagel No. 53. (Exustata der Wierling.) Naturforscher 11 Stück p. 76. Fabr. p. 630. No. 55. Gleditsch No. 34.
- 98.) Der Rändelflügel. *Phal.* Geom. Emarginata, L. 235. Wiener Syst. Fam. F. No. 10 p. 104. Fabr. p. 631. No. 57. Husnagel No. 46. Gleditsch No. 43.
- 99.) Der Weitgesaum. *Phal.* Geom. Fimbriata. Husnagel No. 64. Rösel 1. Nachtr. 3, Tab. 13. Gleditsch No. 37.
- 100.) Der Winterschmetterling. *Phal.* Geom. Brunnata, L. 281. Ries. B b 3

198 Vierte Abhandlung. Zweites Hauptstück.

mann Tab. 31. fig. 1—12. Hufnagel No. 85. (Hyemata der Spätsling.) Wiener Syst. Fam. K No 9. p. 109.

E. Blauthwidler. 101.) Der Erlenwickler. *Phal.* *Tortrix Praesinana.* L. 285. Burgsdorf, Tortices. Teil 1. No. 13. fig. 78. a—d.

102.) Der Weißgrünwickler. *Phal.* *Tort. Bicolorana.* Fuesl. No. 798. Rösel IV. Tab. 10. Wiener Syst. Fam. A. p. 125. (*Tortrix Quercana*).

103.) Der Grünwickler. *Phal.* *Tort. Viridana.* L. 286. Grisch 3. Tab. 5. Rösel 1. Nachtr. 4. Tab. 1. Wiener Syst. Fam. A. No. 3. p. 125. Fabr. pag. 646. No. 4. Gleditsch No. 45.

104.) Der Weidenwickler. *Phal.* *Tort. Clorana.* L. 287. Müller Nat. Syst. 5. Vol. 1. Tab. 22. fig. 13. Rösel 1. Nachtr. 4. Tab. 3. Degeer II. P. 1. p. 350. Tab. 10. fig. 8. 9. Fabr. pag. 646. No. 5.

105.) Der Rosenwickler. *Phal.* *Tort. Rosana.* L. 293. Rösel 1. Nachtr. 4. Tab. 2. fig. 1—4. Degeer 1. Tab. 27. fig. 8—14. und II. P. 1. p. 345. Fabr. pag. 647. No. 9.

F. Generationszeit,
Pyrales.

Reine.

G. Rotten. 106.) Die Eichenmotte. *Phal.* *Tinea Ramella.* L. 366. Gleditsch No. 46. Tinea.

107.) Die Silberwölfe. *Phal.* *Tin. Gemella.* L. 414. Fabr. pag. 663. No. 44. Gleditsch No. 47.

§. 172.

IV. Ordnung: Aderflügel.

(*Insecta Neuroptera.*)

Stinkfliege 108.) Die Holzwurmsfliege. *Hemerobius pedicularis.* L. 15. Müller Hemerobius. Nat. Syst. 5. Vol. 2. Tab. 29. fig. 5. (das Weibchen ohne Flügel). Vielleicht *Termes pulsatorium* L.?

§. 109.

Von den Zufällen der Blätter &c.

199

§. 173.

V. Ordnung: Mit häutigen Flügeln.

(Insecta Hymenoptera.)

- 109). Die Eichenbeere. *Cynips Quercus baccarum*. L. 4 Müller Nat. Gallwichter-
mer. Syst. 5. Vol. 2. Tab. 25. fig. 2. Gleditsch No. 51.
Cynips.
- 110). Die Gallnuss. *Cynips Quercus Folii*. L. 5. Rösel 3. Tab. 52. 53.
fig. 10. 11. Sulzer's Kennz. Tab. 18. fig. 108. Gleditsch No. 52.
- 111). Die Rothnuss. *Cynips Quercus inferus*. L. 6. (Es ist dieses das
Insekt, welches der Ziergeiche §. 91. eigen ist, und wovon schon vorläufig
dasselbst Meldung gethan worden ist.)
- 112). Die Stielnuss. *Cynips Quercus petioli*. L. 7. Rösel III. Tab. 35. 36.
Gleditsch No. 53.
- 113). Das Blüthennüsschen. *Cynips Quercus pedunculi* L. 8. Müller
Nat. Syst. 5. Vol. 2. Tab. 25. fig. 1. Gleditsch No. 54.
- 114). Das Kindenbecherchen. *Cynips Quercus corticis*. L. 9. Müller
Nat. Syst. 5. Vol. 2. p. 814.
- 115). Die Wollennuss. *Cynips Quercus ramuli*. L. 10. Müller Nat.
Syst. 5. Vol. 2. p. 814.
- 116). Der Schuppenapfel. *Cynips Quercus gemma*. L. 11. Müller
Nat. Syst. 5. Vol. 2. Tab. 25. fig. 1. 2. 3. Gleditsch No. 55.
- 117). Die Knopperfliege. *Cynips calicis Quercus* MHH. Schriften der
Berliner Gesellschaft Naturforschender Freunde Th. 4. Seite 1—12.
tab. 1. 2.

§. 174.

VI. Ordnung: Zweiflügelige.

(Insecta Diptera.)

Vlches.

§. 175.

200 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

§. 175.

VII. Ordnung: Ungeflügelte.

(*Insecta Aptera*.)

Holzwürmer. 118). Der Klopfer. *Termes pulsatorium*. L. 2. Müller Nat. Syst. 51
(*Termes*.) Vol. 2. tab. 29. fig. 5. (Vielleicht *Hemerobius pedicularis* L.)

119). Der Wandschmidt. *Termes satidicum*, L. 3. dem vorigen gleich und noch einmahl so groß.

§. 176.

Eben das, was im ersten Theile dieses Werks §. 365 in Absicht der von den *Buz* Büche von dem Maikäfer gesagt worden ist, findet auch auf die Eichen, holen am *Ei*, wegen der aufgeführten Käferarten (*Scarabaeus*) Anwendung. Sie stechen die durch eine nächst dem sich ausbreitenden Eichenlaube — auch die Blüthen derselben mit ab; gede der vorste, bereiteln also die Hoffnung zur Mast: verstören den zweyten Trieb, und ten hervor. verursachen eine langdauernde Vegetation; wodurch so öfters die Bäu: a. Von den me vor volliger Ausbildung der Knospen, vom Winter überrascht werden, und Käferarten. also gar viel verlieren, was erst in der Folge — langweilig aus Augen er: setzt werden muß.

§. 177.

b. Von den Sehr öfters, werden die Eichenblätter durch die Pflanzenläuse Sonnenkäfern (*Coccinella*) (*Aphis*) erbärmlich gemißhandelt. Hier erschienen die Sonnenkäfer (*Coc- cinctae*) und reinigen das Laub und die Triebe von diesem Ungeziefer — indem sie sich unter den Läusen wie der Wolf im Schafstalle verhalten.

§. 178.

c. Rüsselkäfer. In den Blättern der Eichen, steckt No. 17 ein kleiner Rüsselkäfer, (*Curculio*) *Quercus*, zwischen den großen Gefäßen oder Adern — innerhalb der Oberfläche

Bon den Zusäßen der Blätter &c. 201

Oberfläche; er frisst daselbst um sich und macht die Blätter fleckig. Man kann leicht erachten, daß er nicht größer als eine Laus ist. Wer demnach wahrnehmen will, daß er blaußgelb sey, und schwarze Augen habe, der muß ein gutes Gesicht besitzen *).

Hieher gehört auch No. 19 und 20.

Die Erscheinung oder die Folgen von diesen Insekten, sind braune Flecke in den Blättern, welche wie verbrennt aussehen.

Es kommt auf die Menge an, ob sie schädlich sind oder nicht; viele verwüsten viel Blätter, und der Verlust der Blätter, ist schon als schädlich, und dem Wachsthum der Bäume als nachtheilig bekannt.

§. 179.

Wenn manigfaltige Raupen der Eichen eine übergroße Vermehrung drohen, und als Puppen im Schlafe begraben sind; so erscheint der Erdkäfer No. 33. und vertilgt eine unbeschreibliche Zahl, ehe sie in Schmetterschlinge sich verwandeln, und eine unzählige Menge von Eiern hinterlassen können.

Eben diese Hülse, siehet vom Raubkäfer No. 34. zu erwarten. Alles dieses, trägt zur Verminderung der schädlichen Insekten — mehr als unsere Kunst und Klugheit bsp.

§. 180.

Ich habe schon §. 177. der Pflanzenläuse (Aphis) No. 35. 36. gedacht. Von den Sie beschädigen sowohl das Laub als die jungen Triebe, um welche letztern sie sich ganz dichte ansetzen, und den Saft mit ihren langen Schnauzen aussaugen, daß solcher nicht zu den Blättern gelangen kann.

Diese werden daher wek und trocken, wenn nicht in Zeiten natürliche Hülse kommt, und diese Läuse von ihren Feinden §. 179. vertilgt werden.

v. Burgsdorf Holzarten, 2ter Bd.

C c

§. 181.

* Müller, Nat. Hist. Th. V. p. 122.

202 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

§. 181.

Vom Blattsau-
ger.
(Chermes.)

Die Blattsauger No. 37. Chermes Quercus,wickeln die Eichen-
blätter zusammen und leben vom Saft aus demselben.

Man muß nach dem Inhalte der zusammengewickelten Blätter unterschei-
den, was von diesem Insekte oder von den Wickelraupen geschehen ist.

Über dieses Thierchen habe Th. I. §. 349. V. VI. ausführlich gehan-
delt.

§. 182.

Von den
Schildläusen.
(Coccus.)

Wenn die Schildläuse der Eichen No. 38. 39. noch jung sind, so
laufen sie auf den Trieben und Blättern herum; hernach setzen sie sich fest,
die Ringe ihres Hinterkörpers verliehnen sich und sie bekommen ganze Schilder;
schwellen sodann auf und werden an der Basis der Blätter: Stiele - rund
wie Galläpfel. — Daher man sie auch Gallinsekten nennt.

In diesen Gehäusen, wohnen sowohl die jungen Insekten als ihre Eyer
und No. 39. macht die Scharlachsbeere, eine Art Cochenille aus, wel-
che sich an der Kermiseiche No. 15. (Quercus coccifera) befindet.*)

§. 183.

Von den
Staubfliegeln
oder Schmetz-
terlingen.
(Hemiptera.)

Ich habe schon im ersten Theile dieses Werkes §. 368. beygebracht, daß
Büchen und Eichen verschiedene Raupenarten gemein haben, so wie
überhaupt daselbst schon alles dasjenige vorgekommen ist, was deshalb von
diesen Insekten zu sagen seyn würde.

Manche Insekten der dritten Linneischen Ordnung, und zwar aus
vorstehenden Hauptverzeichnisse von No. 40 — 107. sind in der Gestalt
als Raupen entweder den Eichen ganz eigen, oder diese haben sie mit ver-
schiedenen andern Gewächsen gemein.

Es sind nur die vielzähligen, welche bey einer starken und übergroßen
Vermehrung einen wesentlichen Schaden an den Eichen thun; indem sie
Blätter

*) Mehr von den Kermiseeren siehe: Müllers Nat. Syst. Th. V. S. 530. 531.

Von den Zusäßen der Blätter &c.

203

Blätter und Blüthen verheerten, auch sogar der Triebe, und manche – des Holzes nicht schonen. Menschliche Kunst und Gewalt reicht nicht hin, diesem Ubel zu steuern oder solches zu verhindern. Nur die Natur hat Mittel dazu in Händen, wie §. 166. schon erklärt worden ist. Zeitenzeit, Witterung und Umstände – sind an beiderley, sowohl an der übergroßen Vermehrung – als an der Verminderung, dieser, zum Theil schädlichen Thiere schuld.

§. 184.

Die verschiedene, den Eichen eigene oder auch zugleich an andern Ge-
wachsen wahrgenommenen Galläpfelwürmer (*Cynips*) bohren, mit ihrem äpfelwürmer-
Angel-in Holz, Blätter und Früchte, um ihre Eyer hineinzulegen.
(*Cynips.*)

Die in die Blätter der Eichen gelegten Eyerchen, werden zwischen dem
obern Häutlein der Blätter ausgebrütet, woraus weiße, kleine Würm-
chen mit braunen Köpfen zum Vorschein kommen.

Während dieser Zeit aber, treten die Säfte aus dem verletzen Theile
des Blattes aus, und machen einen Auswuchs, der nach und nach
verschiedene Größen, Gestalt und Rundung besitzt, wovon diese Würm-
chen wohnen; und diese Auswüchse werden besonders an den verschiedenen Ei-
chen, sowohl auf den Europäischen als Nordamerikanischen – auf den Blät-
tern gefunden und heißen Galläpfel. Daher denn auch – die darin wohnende
Larve, der Galläpfelwurm genannt wird. Nach der Verwandlung heißen
sie Gallenwespen, besser Gallenfliegen, denn von den Wespen sind sie in
aller Absicht zu sehr verschieden. Auf das Eichenlaub insbesondere, sind
No. 109. 110. 111. angewiesen und bringen die eigentlichen Galläpfel,
womit gefärbet und gegärbet wird.

§. 185.

Außer vom Froste, und von Insekten, selben die Eichen in Absicht des
Laubes, auch durch mancherley vierfüßige Thiere, welche solches zu ihrer Nah-
be: und zwar durch vierfüßig-
ung se Thiere.

204 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

rung und aus Wohlgeschmack so weit abfressen, als sie es erreichen können.

Es hat damit gleiche Bewandtnis, als wie mit der Büche, wovon im ersten Theile §. 370 gehandelt worden ist, und wo nachstehende Thiere aufgeführt sind.

a.) An wilden:

- 1.) Das Rothwildpfer;
- 2.) Das Dammwild;
- 3.) Die Rehe.

b.) An zähmen:

- 1.) Die Pferde;
- 2.) Die Esel;
- 3.) Das Rindvieh;
- 4.) Die Ziegen, und
- 5.) Die Schafe.

Das dritte Hauptstück.

Bon den Zufällen an den Blüthen, und Saamen oder Eicheln.

§. 186.

Zufälle der Eichenmast — Es ereignet sich leider nur allzuofters, daß die größte Hoffnung zu reicher Eichenmast — schon in der Blühezeit — durch einen späten Frost verfeitelt wird.

So voll auch die Eichbäume in manchen Jahren blühen, so gewaltsam wird zuweilen, sowohl die männliche als weibliche Blüthe in einer einzigen Nächte und dergestalt zerstöret: daß sie schon am Mittag — ganz schwarz und zusammengekrumpt erscheinen. Dieser Zufall trifft die hervorkommenden Blätter größtentheils zugleich mit; wodurch ein besonderer Geruch in einem Eichwald entsteht, der dem, beim Heumachen ähnlich ist.

Besons-

Von den Zusäßen an den Blüthen und Saamen ic. 205

Besonders sind No. 1. die Stieleiche und No. 5. die Nordamerikanische weiße Eiche diesem Schaden ausgesetzt.

Dahingegen geschiehet er weit seltener an: No. 2. der Traubeneiche, welche weit später zu vegetiren anfängt, und daher auch österer als jene, Eicheln ansetzt.

Diese Art erfordert aber auch längere Zeit bis zur Reife der Eicheln, welche daher noch gar öfters — vor solcher, vom frühen Froste im Herbste überraschet und vernichtet werden.

Ich bitte den genelgten Leser, über diese Umstände, im ersten Theile §. 371 und §. 372 nach zu lesen; allwo lauter hierher passende Erklärungen gegeben worden sind.

§. 187.

Wenn während der Blüthezeit ein anhaltender Sturmwind tobet, so wird dadurch die Befruchtung verhindert, und folglich das Gediehen der Eichenmast vereitelt.

Sturmwind
in Absicht der
Blüthen und
der Eicheln.

Es kommt daher öfters die Erscheinung: daß obgleich die Bäume stark geblühet und nicht vom Froste gelitten haben, — dennoch keine, oder nur sehr wenig Eicheln sich ansehen.

Starker Sturmwind, vor der Reifezeit — schlägt die Eicheln herunter, welche noch, weder zur Mast noch zur Saat taugig sind, sondern ungenutzt verfaulen müssen.

§. 188.

Eben so, bindert anhaltender Regen in der Blüthezeit die Befruchtung, wie Th. I. §. 374 erklärt worden ist.

Zusäße durch
Regen in Ab-
sicht der Blü-
then und der
Eicheln.

Ein sehr nasser Nachsommer, ist auch der Eichenmast schädlich, weil sie größtentheils unreif abfällt und verfaule.

206 Vierte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Selbst diejenigen Eicheln welche die gehörige Relse erlangen, dauern bey nasser Witterung nicht lange; weil sie zuviel Masse eingezogen haben, sehr bald austrocknen, und folglich leicht ersterben oder verfaulen.

Man muss daher beim Einsammeln der Eicheln zur Saat, gar wohl hier auf Achtung geben: wenn nicht Kosten, Zeit und Mühe vergebens seyn sollen.

§. 189.

Brüche der Blüthen durch unsere Handlungen.

So wie im ersten Theile, §. 375. der Rauch als höchst schädlich für die Buchenblüthe angegeben worden ist: so nachtheilig ist solcher auch der Eichenen; man hat wohl Ursach zu verhindern, daß in der Blüthezeit Feuer - angemacht werde.

Masstragende Eichen in der Blüthezeit zu fällen, kommt mir gerade so vor, als wenn Mutter und Kind zugleich getötet werden.

Dass dieser Umstand der Blüthe und der Mast insbesondere allerdings sehr nachtheilig sei, fällt wohl von selbst auf; Bedürfnisse und Umstände versachen indessen aber, daß man sich auch öfters hierüber hinwegsehen müsse: wie bey allen denen Baumchen geschichtet, welche wegen der Borke zum schälen gefället werden; die eben sowohl vom Schlagholze erlanget wird.

Das Schlagen oder Brechen der Eicheln von den Bäumen — ist eine sehr übelie Handlung, weil dadurch sowohl unreife als unreife zugleich herab geworfen werden, und letztere doch nicht taugen.

Selbst die ersten selten durchs Schlagen, wenn sie unmittelbar getroffen und gequetschet werden. Auch gar viele Blüthknospen für das folgende Jahr werden dadurch vernichtet. Man erwarte also den natürlichen Abfall, und sammle den Bedarf zur Saat oder sonstigen Gebrauch bey trockner Witterung, und weder des Morgens früh, noch zu spät des Abends bey Thau.

Dass das liebvereinanderschütten frisch gesammelter Eicheln sehr nachtheilig sei — weil sie sich erhöhen und ganz verderben; ist schon bey der Anweisung zur Saat, ausführlich gezeigt worden.

§. 190.

Von den Zusäßen an den Blüthen und Saamen &c. 207

§. 190.

Da, sämmtliche, auf die Eichen mit angewiesenen Insekten im Haupt: Verzeichnisse beysammen aufgeführt, und schon bey dem Laube diejenigen herausgeholt sind, welche dahin gehören und daran Erscheinungen und Zusäße bewirken: so handle ich nunmehr von denen insbesondere, welche auf die Blüthen und Eicheln Bezug haben. Ich werde in diesem Paragraph zuvörderst von den Blüthe -- und im folgenden von den Eichelinsäcken das Nöthige beyzubringen suchen.

Zusäße der
Blüthen durch
Insekten.

1.) Von den Käfern, (*Scarabaeus*) ist schon §. 176. gesagt, daß solche so wenig die Blätter als Blüthen verschonen. Denn beyde gehen öfters zugleich verloren; je, nachdem die Erscheinung der Käfer — früher oder später geschiehet.

Käfer.
Scarabaei.

2.) Die Raupen, thun deeglichen; nachdem ihre Menge mehr oder weniger beträchtlich ist.

Raupen.
Lepidoptera.

3.) Der Galläpfelwurm No. 113. *Cynips Quercus pedunculi*, versiehet die Stiele der männlichen Eichenblüthe mit kleinen Gallen, wodurch der Saft von der bestreuchenden Blumenstaub, Materie, und deren Ausbildung abgeleitet wird.

Galläpfelwür-
mer. *Cynips.*

Zuweilen ist ihre Menge sehr groß, so daß solche einen wirklichen Einfluß auf die Befruchtung haben könnte.

4.) Die Knoppersfliege, No. 117. *Cynips calicis Quercus. Mihhi* (sicht, kurz nach der Befruchtung den weiblichen Blumenkelch) in wärmeren Gegenden an der Stieleiche No. 1. wodurch unnatürliche Auswachse der Fruchtkelche; und aus solchen, mit Verlust der Eicheln, die Knoppen zum färben und gärben entstehen.

§. 191.

Die Eicheln sind dem sogenannten Wurmstich sehr unterworfen; welches in manchen Jahren so häufig geschiehet, daß die Most dadurch versteilt wird.

Zusäße der Ei-
cheln durch
Insekten.

Diese

- 208 **Vierte Abhandlung. Drittes Haupftück.**

Rüsselkäfer.

Curculio.

Diese Erscheinung entsteht durch eine Art Rüsselkäfer No. 18. (dem Curculio Nucum) und vielleicht auch durch die übrigen No. 17-20. welche sonst auf dem Laube leben, und dieses Leben in den Eicheln befolgen.

So klein dieses Thierchen, und so unbedeutend es im Ablische scheinen mag: so gefährlich und schädlich ist es, wegen der Folgen und des übeln Zufalles, der dadurch entsteht. Die Naturgeschichte dieses Thierchens, ist mit der, ihm verwandten, und bey der Büche, Th. I. §. 377. ausführlich beschriebenen Art — bis auf den Ausenthalt gleich, und verdient hier Anwendung.

§. 192.

So wie die Eicheln vielen vierfüßigen Thieren zur Speise dienen, und von den Vögeln von solchen begierig aufgesucht werden, so geschiehet es auch von manchen in Ablicht auf die Eicheln Vögeln, sowohl wilden, als von verschiedenen zahmen Federvieh.

Einigen wird es aber auch angedichtet: ohne, daß man jemahls bey Eröfnung ihrer Kröpfe und Magen, die geringste Spur von Eicheln finden sollte.

Hierher gehören besonders die wilden Tauben und eigentliche Raben und Krähen. Wegen der letztern, hat wohl ohnstreitig der Ueberseher der englischen Ausgabe, des Hill, — von Erbauung des Zimmerholzes Schuld. Denn Hill meint nicht, und nennet auch nicht, weder den Kollkraben Corvus Corax, L. noch die schwarze Krähe C. Coronc; noch die Saatkrähe C. frugilegus; Nebelkrähe C. Cornix; noch die Dohle C. Monedula; sondern — die Säher, Nussfucker.

Nussfucker.

Corv. Glandarius.

1.) *Corvus Glandarius*. L. (Englisch Jay - Crow.) welcher auf Eicheln mit angewiesen ist, und keine geringe Menge verzehret und verschleppt. Dieser Vogel, bringt den Saamen zu Eichen in solche Gegenden, in welchen weit und breit keine Bäume befindlich sind. Er scharret sie ein, vergißt aber viele, und so erscheinen im folgenden Sommer eine Menge junger Pflanzen, wo keine hingefürt worden waren.

Die:

Von den Zusätzen an den Blüthen und Saamen &c. 209

Dieser Instinkt des Nutzthalters, gab zu manchen Lobreden auf ihn - Anlaß, und er wurde von vielen — der gefiederte Planter genannt!

Die Natur bedient sich immer der Vortheile, Naturkörper auf ders gleichen Weise aus einer Gegend in die andere zu bringen und auszubreiten; dieses findet sowohl bey Gewächsen als Thieren statt. Besonders sind die Vogel ihre dienstbare Geister, welche dergleichen Geschäfte betreiben.

Wo würden die Fischarten in die verschieden von einandergetrennten Gewässer gerathen, wenn nicht — Reiher, Enten und mehrere Vogel sie verpflanzen.

- 2.) Der Auerhahn Tetrao Urogallus, L. welcher bey uns in Europa gefunden wird, gentheit mit unter Eicheln.
Außer diesen Europäischen Vogeln, frisht
3.) Der Haubenhäher Corvus Crissatus, L. und
4.) Der wilde Truthahn in Pensilvanien Meleagris Gallo Pavo, L. die dortigen Eicheln.

Auerhahn.
Tetrao Urogal.
Lus.

Haubenhäher.
Corv Crissatus
Truthahn.
Meleagris Gallo Pavo.

Obgleich alles zahme Federblech gestampfte Eicheln gerne nimmt, so werden doch die rohen nur von —

- 5.) Dem gemeinen Truthahn, und in Nord-Amerika von
6.) Den wild umher fliegenden Haushühnern gesucht.

Hübner.
Gallinæ.

In Absicht der vierfüßigen Thiere, findet hier alles Anwendung, was Th. I. S. 379. vorgetragen worden ist.

210 **Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.**

Das Vierte Hauptstück.

Bon den Zufällen an den Rindenlagen.

§. 193.

Zufälle an der Rinde durch Frost. **D**er Frost, sowohl im Herbst, und Winter als im Frühlinge, — wirkt auf die Rinde der Eichen und folglich auf das ganze Gewächs — noch stärker und wideriger als auf die Buche: woon Th. I. §. 380—383. ausführlich gehandelt worden ist.

Da die Vegetation der Eichen, besonders derjenigen — welche ein wärmeres Klima gewohnt sind, weit länger als bey der Buche dauert; so leiden deren junge Triebe auch fast immer, durch die — ihr Wachsthum überraschende Kälte. Wie oft, sterben-selbst unsere ganz gemeinen Eichen, (No. 1. und No. 2.) nicht auf solche Art, in einem freyen Stande ab? Die jüngern, im vollen Wachsthum stehenden Stämme, sind diesem Uebel auch noch mehr als ältere, und weniger treibende ausgesetzt, und der Erfolg ist schon zu allgemein bekannt, als daß er noch einer weitläufigen Beschreibung bedürfe.

§. 194.

Zufälle durch Feuer und Dürre welche lange, tiefe Pfahlwurzeln treiben; deren Rinde die Erdsaite aus einer Tiefe sich aneignen, aus welcher die Hitze und anhaltende Dürre, die Feuchtigkeit nicht herausgeholt kann — ist wegen des Vertrocknens aus diesem Grunde nichts zu befürchten.

Wohl aber laufen die neuerlich verpflanzten und noch nicht wieder hinzüglich eingewurzelten Eichen Gefahr, — davon zu sterben; wenn, solchen widernatürlich behandelten Stämmen, die gehörige Fürsorge und Pflege vorenthalten wird.

Mächt

Von den Zufällen an den Nindenlagen. 211

Nächst diesen — sind diejenigen Eichen, welche an Mittagewänden auf seichten Stammagern angesetzt worden sind, manchen Zufällen durch Hitze und Dürre ausgesetzt; deren Folgen — das Absterben der Gipfel, der Stillstand im gehörigen Triebe der Zweigspitzen, und das schädliche Auspringen der Rinde sind.

Wie viel also auf gehörige Untersuchung und richtige Beurtheilung des Bodens — bey Anlagen ankomme, wird auch aus dieser Absicht wohl ersehen.

§. 195.

Ob zwar die Eichen mehr Feuchtigkeit als die Buche lieben und verlangen; und abwechselnder, hinlänglicher Regen und Sonnenschein überhaupt die Regen und Seele der Vegetation aller Gewächse sind; so bringt doch allzuviele Nässe — Nässe. Zufälle durch den Eichen, durch ihre Rinde, auch manche widrige Zufälle zuwege, deren Folgen im ersten Theile §. 385. so wie die der Sturmwinde §. 386 erklärt worden sind.

§. 196.

So wenig auch die Buche zum Stammausschlag geneigt ist; so sehr Zufälle durch sind es die Eichen, deren Sasthaut und Splint — gleichsam mit Augen auf unsere Hände allen Theilen der ganzen Oberfläche eines Baums übersät zu seyn scheinen.

Der innere Trrieb, des tiefen und reichen Wurzelwerkes, ist an ihnen so stark, — daß er diese Augen selbst aus dicker und alter Rinde hervorbrechen macht.

Dieses sind triftige Gründe, aus welchen die Eichen nach manchen Lokalumständen und Bedürfnissen sich vorzüglich zu Stammschlagholz schiffen — und als solches eine reich- und nachhaltige Ausbeute gewähren.

Es fällt aber von selbst auf, daß das Schäden stehender Bäume, wie bey allen, also auch den Eichen den Tod zuziehen müßt, — sobald nehmlich die Sasthaut rund um den Baum herum vom Splinte gelöst worden ist.

212 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Den Verlust der eigentlichen rauhen Rinde verträgt sie hingegen ohne Nachtheil — und insbesondere leidet ihn die Korkeliche No. 16. vielfältig, worinne ihre vornehmste Benutzung besteht.

Alle übrigen Abhandlungen, von welchen Th. I. §. 327. bey der Büche Meldung geschehen, haben auch auf die Eichen — einen gleichen Eindruck und daraus entstehende Folgen.

§. 197.

Zufälle der Rinde durch Insekten.

Lucanus.

Dermestes.

Ptinus.

Cerambyx.

Buprestis.

Phal. Cossus.

Cynips.

Durch Rinde und Säfthaut der Eichen nagen nachstehende Insekten unseres Verzeichnisses, und richten zu Folge der vorhandenen Menge, — mehr oder weniger Zufälle an.

- 1.) No. 9. Der Hirschschreter *Lucanus Cervus*.
- 2.) — 10. — Buchdrucker *Dermestes Typographus*.
- 3.) — 11. — Säbner *Dermestes Polygraphus*.
- 4.) — 12. — Bohräfer *Ptinus Pertinax*.
- 5.) — 22. — Zimmermann *Cerambyx Faber*.
- 6.) — 23. — Härber *Cer. Coriarius*.
- 7.) — 24. — Scheinfächer *Cer. Aedilis*.
- 8.) — 25. — Schuster *Cer. Tutor*.
- 9.) — 26. — Glicker *Cer. Cerdo*.
- 10.) — 27. — Held *Cer. Heros*.
- 11.) — 32. — Eichenprachtkäfer *Buprestis quercus*.
- 12.) — 66. — Holzdieb. *Phalaena Bombix Cossus*. (in Raupen-
gestalt.)
- 13.) — 112. — Stielfuß *Cynips Quercus petioli* (an den jungen
Trieben.)
- 14.) — 114. Das Rindenbecherchen *Cyn. Qu. corticis*.
- 15.) — 115. Die Wollennuß *Cyn. Qu. ramuli*.

Eine Stockung der Säfte und Krankheit, — muß in den Bäumen schon vorhanden seyn, welche zum Aufenthalt solcher Insekten dienen sollen; denn gesunde Stämme werden nach allen vorsichtigen Untersuchungen und Beobachtungen, nie — mit solchen behaftet gefunden werden. Es

Von den Zufällen an den Rindenlagen. 213

Es kommt in Absicht der Folgen nur darauf an: ob das Wühlen dieser Thiere um den ganzen Umfang in Menge eines Baumes — die Gibern und den Zusammenhang derselben, der Länge nach — trenne oder nicht.

Nur das letztere bringt den schleunigen Tod; das erstere aber — verursacht mehr oder weniger bedenkliche Krankheiten, nachdem viel oder wenig von der Sasthaut, zu nächst dem Splinte, zerstört worden ist.

§. 198.

Zufälle durch
Wögel.

Der Aufenthalt der Insekten, lockt die Spechte heran; dieser ist ihr Feind, welcher ihre Menge nur allein vermindern kann.

Spechte, Picus.

Indem aber diese Verminderung vorgehet, so wird dem Baum, der schon einen Aufenthalt der Wärmer — unter seiner Oberfläche abgibt, von den Spechten (Picus) — in Versetzung mancher und großer Löcher dergestalt zugesetzt, daß Nässe und Wetter überall Eingang finden, und das baldige Absterben befördern.

Nichts destoweniger, ist dieser Vorgang doch eher für vortheilhaft als schädlich anzusehen; indem er nur das Einzelne betrifft, das Ganzes aber, von einer Schaar von schleichenden Feinden — durch vermehrte Vermehrung derselben — befreyet.

§. 199.

Alles was bey der Büche Th. I. §. 389. desfalls gesaget worden, geschieht auch hierher. Der Winter von 1785 auf 1786 hat mir eine traurliche Erfahrung gemacht; indem in solchem — die wenigen, hier befindlichen Haasen über den Schnee, an 500 Stücke der schönsten Eichenbaumstümpfen, welche erst im Herbst 1785. in das Gezebe verpflanzt worden waren — abgenaget, und ganz verheeret haben.

Zufälle der Eichenrinde durch vierfüßige Thiere.

§. 200.

Die Theorie von der zufälligen Verbindung der Gewächse untereinander, habe ich im ersten Theile §. 390 auseinander zu sehen mich bemühet.

Ich bau auf diese Gründe fort, und zeige, was desfalls an der Rinde der Eichen vorgehet.

Do 3

Bon denen mit
der Eichenrinde
zufällig in Ver-
bindung tretende
Gewächse
überhaupt.

214 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

An ihr leben —

- 1.) Schwämme;
- 2.) Schmarotzende Pflanzen;
- 3.) Flechten, und
- 4.) Moose. —

in allerley Zustände, sowohl auf gesunden als kranken und sogar todteten Wurzeln, Stämmen und Nesten.

§. 201.

Von den Schwämmen von den hier vorkommenden Schwämmen, sind Holzschwämmen Stockwurzel und Rindenschwämmen; welche das Holz verderben, oder an den Eichen, sich von den faulen Säften, des schon im Verderben begriffenen Holzes und Fungi, der Rinde nähren.

Eitliche, werden fast auf allen Holzarten gefunden; andere hingegen, sind blos den Eichenarten eigen, auf welchen sie sich stark vermehren — ohne die Lauge dieses Holzes und der Blätter zu scheuen.

Die hier angeführten, sind sämmtlich deutsche und vaterländische Schwämme, und es sind diejenigen hinweg gelassen, welche in vermischten und Eichwäldern etwa nur auf der Erde wachsen oder nicht beständige Arten sind. Besonders — sind diejenigen vorbedächtig weggelassen worden, welche die jungen, hläglichen Sammler — der Zahl wegen — zusammen tragen, ohne daß es ausgewickelte Schwämme wären. Denn diese würden sich noch verändert haben; so wie man sie in zehnerley Gestalten findet, die alle von einer und eben derselben Art sind.

Ich folge hier der Ordnung und Bestimmung des Herrn Professor Gleditsch; welchem ich das nachstehende praktische Verzeichniß zu verdanken habe — und führe, alle bey den Eichen beobachteten Schwämme besammten auf.

Ver-

Verzeichniß der Schwämme, welche in Deutschland
an der Rinde und am Holze der Eichen gefunden
worden.

- 1.) *Byssus capillacea* purpurea, tenuissima & brevissima Gled. (Fung. *) Byssus.
23 no. III. a. Ein purpurfarbener, staubiger, feiner, kurzer Haarschimme auf dem Lagerholze, besonders auf der faulen Borke der Eichen, auch des Hornbaumes (Carpinus betulus.)
- 2.) *Clavaria Coralloides*, palmata, fusca vel nigra; spicibus candidis. Clavaria.
Ein dunkelbrauner, niedriger Korallenschwamm mit glatten Zweigen und weißen Spizien. An den Stöcken abgehauner Eichen, Hornbäume u. Ahorne.
- 3.) *Clavaria Coralloides*, ramosa, lutea & alba. Der weiße und gelbe Korallenschwamm (Ziegenbart) an den Wurzeln.
- 4.) *Elveta Sessilis*; membranacea, orbicularis, plana. Der Papierpfennig. Elveta. „
Ein sehr kleiner, weißer, glatter, runder Rindenschwamm; ohne Stiel. Faltenchwamm Auf den Eichenbirken — auch andern Holzarten, an Stammenden, und im dichten Unterholze. Wied braun und schwarz gefunden.
- 5.) *Elv. hemisphærica*; cava, exuts candida, intus flava, basi crassa. Ein weißer, hohler kugelrunder Baumschwamm auf den Eichenwurzeln.
- 6.) *Elv. hemisphærica*; cava, exuts alba, intus coccinea; pediculo longissimo. Ein weißer, hohler, bald Trichterförmiger, bald halb kugelrunder Baum- und Erdschwamm; welcher innwendig Schaflauchroth ist. Wächst im Frühling — und Herbst einzeln an den Wurzeln der Eichen; Haselsäuden, auch in aufgerissenen Schonungen.

7.) *Elv.*

^{*}) Nach dem Linneischen Syst. gebrett Byssus unter die Fasergewächse (Alg.) deren Übergang in die Schwämme — die Arten des Byssus machen.

^{**) Bey Planer. Staubaerstanzen.}

^{**)} Lin, Helvelia. Deben bey ihm nur zwey Arten aufgeführt sind.

216 Vierte Abhandlung Viertes Hauptstück.

7.) *Elv. turbinata* flava. Ein Trichterförmiger gelber Rindenschwamm; wächst auf dem Eichenenlagerholze.

8.) *Elv. membranacea*, glabra, coccinea, acetabuliformis. Ein rund ausgehöhlter Scharlachfarbener Rindenschamm; am Lagerholze, auf faulen Stämmen, und sonst um die Wurzeln.

9.) *Boletus sessilis*, fuscus, poris candidis. Ein runder, brauner, glatter, unterwärts weißer Stambüllz; auf der Rinde der Eichen.
Boleti.
Löcherlenschwämme.

10.) *Bol. sessilis*, coriaceus, orbicularis, multiplex, lobis cristato — laciniatus, parvis tenuissimis. Ein rothbrauner, lederhafter, schuppenartig wachsender Baumbüllz, mit Kammförmig zertheilten Lappen. Wächst an eichenen Pfählen, und umfasst am untern Ende die jungen Stangen der Eichen im Unterholze; auch der Ahorne, Hornbäume und Haseln. Er hat die feinsten Röhrgen.

11.) *Bol. coraloides*. Der Buch- oder Eichhaase. Th. I. S. 309. No. 2.

12.) *Bol. squamosus*, imbricatus, fuscus, ramosus; crispus & cristato — laciniatus. Der krausfältige, braune Endivienbüllz.

13.) *Bol. sessilis*, corpore amplissimo, carnosus &c. Th. I. S. 310. No. 4.

14.) *Bol. durus*, labelliformis, rufo — flavus petiolo laterali brevissimo. Ein rothgelber, harter Stambüllz in Gestalt eines Wedels; an Stöcken oder Stubben von Eichen, Hornbäumen, Rüstern und Weiden.

15.) *Bol. durus*, tuberculatus, sessilis, informis, ex albo cinereus, fulvescens. Ein unsämlich — knolliger, harter, weiß- oder grün-gelblicher Stambüllz. An Eichen; Obstbäumen, und mehreren Holzarten auch am aufgesprungenen Lagerholze.

16.) *Bol. membranaceus*, tremulus, sinuatus, violaceus. Eine weiche, häutige, gallertartige, etwas gekrauste violebraune Büllart. Wächst auf dem Lager; und andern antrüchigem Eichenholze.

17.) *Bol.*

Bon den Zufällen an den Rindenlagen. 225

dass Forst- und Wirtschaftsverständige von einem betrügerischen Vorurtheil eingenommen, den so offenbar am Tage liegenden Nutzen, den die Flechten darbieten, übersehen, und auf die Wegschaffung derselben mit so großen Eifer dringen: daß sie alle Winkel aufräumen, um ihren Anspruch, welcher den Flechten den Untergang drohet, noch mit wichtigen Gründen unterstützen zu können. Jenes Astermoos, dem, nur den Winter hindurch vergönnet ist, zu grünen, stiftet dadurch, daß es den Frost von den Bäumen, die es überziehet, abhält, und folglich vor dem Absterben bewahret—Nutzen genug. Daher wird man auch wahrnehmen, daß es vorzüglich die nördliche Seite der Bäume einnimmt, h.) damit es die Schäden gleichsam vorsichtig abwende, welche der kalte Nordwind anrichten würde. Aus dieser Ursach, hat auch die Natur die Flechten den kältern Himmelsstrichen vorzüglich verliehen i.) den wärmen, hingegen fast gänzlich versaget l.) so wie sie die Brüste der vierfüßigen Thiere und Vögel, die in wärmen Gegenden sich aufzuhalten, entweder bloß oder doch nur leicht mit Haaren und Federn bedecket,— in kältern aber mit einer dicken Haut umgeben, oder mit Federn reichlich versehen hat. Man darf sich daher auch nicht wundern: daß die rauhen und struppigen Bäume in den Gärten der Landleute, welche sie der bloßen Natur überlassen, immer Früchte tragen und dem Froste trocken blethen; da hingegen diejenigen, die eine reine und glänzende Rinde haben, wie in den Gärten der Vornehmern und der Gartenliebhaber, unsfruchtbar sind, und der Kälte nicht widerstehen können; so wie die wilden Bäume, wenn sie in Gärten und Forsten verpflanzt werden, ein früher Tod bedräuet. *)

v. Burgsdorff Holzarten, zwey Bd.

f f

Ueber-

*) In gerrechten Waldungen, ist dieses Merkmal fast eben so gut, als eine Magnetnadel, indem Reisende mittelst derselben die nördliche Gegend, gleich finden können.

i.) Es möcht nach den Aussagen der Reisenden, auf Nova Zembla beynahe nichts weiter als Alzen und Moos.

l.) S. Hamburgisch Magazin VI. S. 577. Linné Amoenit. academ. Vol. VII. p. 372.

*) Das wäre ja ein großes Unglück!!

226 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Ueberdem, bekleiden, so zu sagen, die Flechten die beschädigten Bäume, an welchen man oft ganze Stellen von Rinde entblößt antrifft, und vertreten auf gewisse Weise die Stelle der Rinde, und nehmen das Holz wider Wind und Wetter in Schuß.

Aus diesem allem erhelet, mit wie wenigem Rechte man auf die Ausrottung der Flechten dringen könne. „So weit Herr Hagen.“

Ich habe mich im ersten Theile §. 395. schon über die Flechten ausführlich erklärt, und es folgen nunmehr hier diejenigen, welche nach den Beobachtungen des berühmten Berliner Arztes und Naturforschers, Herrn Hofrath Heim – den Eichen am mehresten eigen sind.

Verzeichniß der Fasergewächse welche an den Eichen gefunden worden.

Jungermannia.
Jungermannia
the Astero-
moose.

1.) *Jungermannia complanata*. Lin. Sp. Pl. No. 15. *Lichenastrum imbricatum majus, squamis compressis & planis* Dill. musc. 496. Tab. 72. fig. 26.
Platschuppige Baum-Jungermannie. (Weis. Pl. Cryptogamicae.)
Dieses Astermoos, blühet das ganze Jahr hindurch, und liebet die jungen Stämme der Eichen.

2.) *Jungerm. dilatata*. Kleine Lebensbaum Jungermannie. Th. I. S. 320. No. 2.

3.) *Jungerm. furcata*. Lin. Sp. Pl. No. 28. *Lichenastrum tenuifolium furcatum thecis globosis pilosis*. Dill. musc. 512. Tab. 74. fig. 45.
Dweysach gespalte fette Jungermannie.

Dieses kleine Astermoos gedeihet nur da, wo die jungen Eichen dicht und etwas feuchte stehen.

4.) *Lichen scriptus*. Schrift-Lichen Th. I. S. 320. No. 1.

5.) *Lichen candelarius*. Lin. sp. Pl. N. 20. *Lichen crustosus, orbiculis & scutellis flavis*. Dill. musc. 136. Tab. 48. fig. 18.

Lichenes.
Flechten.

Gel:

Von den Zusäßen an den Rindenlagen. 227

Gelber Mauer-Lichen.

Diese Flechte ist schorfig, bläsigelb und hat gelbe Schildchen. Sie hält sich vorzüglich auf den Eichen auf: so, daß diese Zweigen ganz gelb davon aussehen.

- 6.) *Lichen tartareus*. Lin. Sp. Pl. 17. 22. Lichenoides tartareum farinaceum, scutellorum umbone fusco, Dill. musc. 131. Tab. 18. fig. 12.

Brauner Schild-Lichen.

Diese Flechte wird an der Rinde der alten Eichen sehr oft gefunden, ob sie sich auch schon sonst gewöhnlich an den Winterseiten der Klippen aufhält.

Aus derselben, wird eine schöne, der Ortsstille ähnliche Farbe gemacht. *)

- 7.) *Lichen ciliaris*. Lin. Sp. Pl. No. 40. Lichenoides hispidum, manus & rigidius scutellis nigris. Dill. musc. 150. Tab. 20. fig. 45.

Grünlicher verbrämter Baum-Lichen.

- 8.) *Lichen pulmonarius*. Lungenmoos. Baumlungenkraut. Th. I. S. 322. No. 10.

- 9.) *Lichen furfuraceus*. L. Sp. Pl. No. 44. Lichenoides cornutum armatum, desuper cinereum; interne nigrum. Dill. musc. 157. Tab. 21. fig. 52.

Schwarz und grauer Baum-Lichen.

- 10.) *Lichen farinaceus*. Lin. Sp. Pl. No. 47. Lichenoides segmentis augustioribus ad margines verrucosis & pulverulentis. Dill. musc. 172. Tab. 23. fig. 63.

Bläulicher, warziger Baum-Lichen.

Alte Eichen sind mit dieser Flechte oft ganz überzogen.

3 f 2

11.)

* Die Zubereitungskarten kommen im zweyten Bande vor.

228 Vierte Abhandlung Viertes Hauptstück.

11.) *Lichen coperatus*. Lin. Sp. Pl. No. 53. *Lichenoides coperatum*, rosacee expansum. Dill. musc. 193. Tab. 25. fig. 97.

Gelblich: grüner rosenförmiger Baum-Lichen.

12.) *Lichen perlatus*. Lin. Sp. Pl. No. 65. *Lichenoides glaucum perlatum* subtilis nigrum & cirrhotum. Dill. musc. 147. Tab. 20. fig. 39.

Gelber Perlen Baum-Lichen.

An den Stammenden der Eichen befindet man sie häufig zu sehen.

13.) *Lichen plicatus*. Lin. Sp. Pl. No. 90. *Usnea vulgaris*, loris longis implexis. Dill. musc. 56. Tab. 1. fig. 11.

Rankiger Säden-Lichen.

Diese Flechte wird im Würtembergischen, wo sie von der Eiche gesammelt wird, gegen den Stickhusten mit Nutzen gebraucht.

14.) *Lichen barbatus*. Lin. Sp. Pl. No. 91. *Usnea barbata*, loris tenuibus fibrosis. Dill. musc. 63. Tab. 12. fig. 6.

Langbärtiger Säden-Lichen.

15.) *Lichen hirtus*. Lin. Sp. Pl. No. 98. *Usnea vulgarissima* tenuior & brevior sine orbiculis. Dill. musc. 67. Tab. 13. fig. 12.

Sträubiger Säden-Lichen.

16.) *Lichen floridus*. Lin. Sp. Pl. No. 101. *Usnea vulgarissima*, tenuior & brevior cum orbiculis. Dill. musc. 69. Tab. 13. fig. 13.

Sternschildtragender Säden-Lichen.

Von den Moos
ken. (Musci.)

§. 204.

An den Eichen befinden sich immer mehr Flechten als Moose (Musci). Die wenigen, die man vorzüglich an ihnen bemerkte, gehören nach dem Linneischen System unter zwey Geschlechter:

I. *Bryum*. Knotenmoos. Planer S. 1014.

II. *Hypnum*. Astimoos. Planer S. 1015. Der Linneischen Gattungen der Pflanzen,

Ver-

Bon den Zusäßen an den Rindenlagen. 229

Verzeichniß der Moose, welche an den Eichen gefunden worden *).

- 1). *Bryum apocarpum*. Lin. Sp. Pl. No. 1.

Bry.

Dw. Th. I. S. 327. No. 1.

Knochenmoose.

- a. *Sphagnum subhirsutum obscure visens, capsulis rubellis*. Dill.
musc. 245. Tab. 32. fig. 4.

- b. *Sphagnum nodosum, hirsutum, incanum*. Dill. musc. 246. Tab.
32. fig. 5.

- 2). *Bryum striatum*. Lin. Sp. Pl. No. 2. Th. I. S. 327. No. 2.

Gestreift Huthpolytrichnum.

- a. *Polytrichnum bryi ruralis facie, capsulis sessilibus, majus* Dill.
musc. 430. Tab. 55. fig. 8

- b. *Polytrichnum bryi ruralis facie, capsulis sessilibus, minus*.
Dill. musc. 431. Tab. 55. fig. 9.

- c. *Polytrichnum capsulis sessilibus, foliis brevibus, rectis carinatis*.
Dill. musc. 432. Tab. 55. fig. 10.

- d. *Polytrichnum capillaceum, crispum calipritis acutis pilosissimis*.
Dill. musc. 433. Tab. 55. fig. 11.

Hypn.
Mooro.

- 3). *Hypnum rutabulum*. Lin. Sp. Pl. No. 15. *Hypn. dentatum vul-*
garissimum, operculis obtusum Dill. musc. 295. Tab. 38. fig. 29.

Krückenförmiges Blüthenhypnum. Th. I. S. 329. No. 4.

- 4). *Hypnum cupressiforme*. Lin. Sp. Pl. No. 24. *Hypn. crispum ca-*
pressiforme, foliis aduncis. Dill. musc. 287. Tab. 37. fig. 23. Th.
I. S. 330. No. 7.

Krausblättriges Cypressenhypnum.

ff 3

5).

* Auch dieses Verzeichniß, habe ich der Güte des Herrn Hofrath D. Zelin, in Berlin
zu verkaufen.

230 Vierte Abhandl. Viertes Hauptst. v. d. Zus. der Rindenl.

5). *Hypnum curtipedulum*. Lin. Sp. Pl. No. 34. *Hypn. dentatum*
curtipendulum, viticulis rigidis. Dill. musc. 333. Tab. 43. fig. 69.

Stumpfästiges, starres, borstiges Hypnum.

Hvnum sericeum: Lin. Sp. Pl. No. 40. Hypn. vulgaris sericea fig. 59. Th. I. S. 330. No. 9.

Krummästig, seidenblättriges Hypnum.

7). *Hypnum Sciuroides*. Lin. Sp. Pl. No. 43. Hypn. arboreum Sciuroides., Dill. musc. 319. Tab. 4. fig. 54. Th. I. S. 330. No. 11.

Krummästiges Eichhornschwanz-Hypnum.

§. 205.

Beschluß dieses Alles das, was von der Eichenrinde überhaupt gesagt worden, hat
Hauptstückes, nach der Maafgabe im ersten Theile § 399—402 auch auf die tote Eiche
Rinde Bezug.

Als merkwürdig verdient indessen von solcher noch angeführt zu werden, daß, ob auch schon die Eichenen Schlagholz-Stangen noch vor dem Austrieb der Knospen gefällt worden, — die Rinde von solchen Stangen doch in der Saftzeit noch geschält; und zur Löhe angewendet werden könne; welches bey Anleitung zur Anlegung und pfleglichen Benutzung der besondern Rinden-schläge an seinem Orte ausführlich vorkommen wird, und um so wichtiger ist, als die Jahreszeit, in welcher hiernach der Hieb geschehen kann, — weder die Absicht hindert, noch dem Wiederauwall aus den Musterstücken zuwider ist.

Es hat endlich alles, was an der Rinde vorgeht, insofern die Saft-
haut mit berühret wird, einen unmittelbaren Einfluß auf den Holzkörper
und dessen übrige Theile; und man muß die Rinde der Bäume überhaupt —
so wie die Haut der Thierischen Körper betrachten.

205

Das fünfte Hauptstück.

Von den zufälligen Begebenheiten am Splinte und dem Holze:
der Wurzeln, Stämme und Neste.

§. 206.

Se öfterer die Blätter und Blüthen sammt der Rinde in den Gipfeln der Eichen – vom späten und frühen Froste getroffen werden, je mehr sterben sie von oben herein ab, und das Holz wird trocken, endlich morsch.

Sehr starker blacher Winterfrost auf nasse Sommer folgend, sprengt die Eichen auf, und verursacht, ebenfalls an ihnen die Th. I. §. 403. erklärten Erscheinungen.

Alle vorher erwähnten Zufälle der Rinden, treffen zugleich den Holzkörper an den berührten Baumtheilen mit.

§. 207.

Was in Absicht der zufälligen Veränderung und Zerlegung des Eichenholzes zu sagen wäre, ist auch schon im ersten Theile an diesem Orte allgemein beigebracht worden.

Dahin gehören die Mittel zur Verbesserung und Vermehrung der Dauer der Eichenen Nutz- und Werkholzer; welche überhaupt gegen die von der Büche wegen des längern Widerstandes viel Vorteile haben.

Es kommt aber auch ebenfalls gar viel auf die Sällzeit der Eichen an, um diese bewährte gesundene Mittel anwenden zu können, die gegen die Bissfonsche Methode, (des Schälen der stehenden Bäume) welche nie im Großen, sondern nur immer bey kleinen Versuchen statt findet — verzuziehen sind.

Es

Es wird indessen noch viel Zeit dazu gehören, ehe — die deshalb so tief eingewurzelten Vorurtheile ausgerottet werden möchten; nehmlich, daß im Winter gefälltes Eichenholz — dauerhafter, als das in der Sästzeit gehauene, ausgelaugte und wieder festgemachte — sei.

Es finden sich freilich viele Scheingründe, welche ohne Prüfung und mit gehöriger Richtigkeit im Großen angestellte Versuche, um so lieber für baares Geld angenommen werden, als sie den vorgefassten Meinungen und alten Gewohnheiten entsprechen.

§. 208.

Veränderung Ich habe §. 50. von der Schwere und §. 53. von den Bestandtheilen des verschiedenen Eichenholzes gehandelt. Bei Chymischer Untersuchung der letztern verbleiben von einem Cubickfuß Stieleichenholz No. 1. zu 56 lb schwer, — 26 lb Caput. Bei der Verkohlung in Meilern, werden aber ganz andere Resultate erlanget, weil hierbei mehr Zugang der Luft ist, und die Operation zu weit mehreren Verlust an Bestandtheilen länger dauert.

Es kommt hierbei nicht auf das Subtile, sondern vielmehr auf die Bestimmung, der, bei gewöhnlicher Verkohlung herauskommenden Kohlenmenge an.

Wiederholtste Versuche, haben nach ihrem Durchschnitte ergeben, daß —

- 1.) Von einem Cubickfuß No. 1. Stieleichen-Stammholz, zu 56 lb. schwer, — 14 lb. 4 Lotb gare Kohlen, und
- 2.) von einem Cubickfuß No. 2. Traubeneichen-Stammholz 65 lb. schwer — 16 lb. 11 Lotb dergleichen, aus dem Meiler gezeugt werden sind.

Es folgt also heraus, daß das Holz der Stieleiche No. 1. sich zu dessen Kohle, in Absicht der Schwere, wie 448 zu 113 — ; das von der Traubeneiche No. 2. hingegen, — wie 2080 zu 523 verhalten.

§. 209.

Bon den zufälligen Begebenheiten am Splinte &c. 233

§. 209.

Was im ersten Theile, §. 412—413 vom versteinern und Mine-
ralisiren des Büchenholzes gesagt worden ist, findet hier seine Anwendung; ^{Von Umschaffung des Holz-} ^{zeu, mit Verz-}
indem das Eichenholz ebensowohl und mehrtheils, mit Beybehaltung seiner ^{der Struktur,}
Struktur sehr öfters versteinert, auch mineralisiert gefunden wird. Häufige Cabinetstücke geben hier von den Beweis, und sind genug bekannt.

§. 210.

Das Eichenholz, wird entweder auf natürliche oder gewaltsame Art, so wie das Büchene zerlegt; wobei die Struktur zerstöhret, und das Ganze in den Urstoff zurück gebracht wird. Wie solches natürlich geschehe, habe ich oben §. 143—145. und im ersten Theile §. 414. abzuhandeln gesucht. Es treten aber auch dabei immer solche, bereits erklärte Fälle mit ein, welche die Zerstörung eines natürlich anbrüchig gewordenen Körpers beschleunigen.

Das gesunde verarbeitete Eichenholz, ist den Zufällen weit weniger — als das überalte, schon natürlich und auf dem Stamm schadhaft gewordene unterworfen; denn es widersteht dem Verstocken, und der daraus folgenden Fäulniß, vielmehr als jenes und das Büchenholz.

Zu den Holzschläfern der Eichen auf dem Stämme, welche die Veranlassung nächste zufällige Veranlassung zur Zerstörung geben, gehören ins besondere:

- 1.) Die bereits abgehandelten Eistäüste. Eistäüste.
- 2.) Das in der Jugend durch den Wind verursachte Herumdrehen (windige Erwachsen.) Windig.
- 3.) Abgehauene, verwachsene, verstockte und den Stamm mit Fäulniß aus Alstbeulen. steckende Reste; welche aus den Alstbeulen, nach Seite 89. kenntbar sind.
- 4.) Wurmfräsig durch
a.) Den Holzbohrer. Plinus Pertinax, No. 12.
b.) Burgedorff Holzarten, zwey Bd.
Gesekten,
und zwar:
Bohrer.

S g

9.)

234 Vierte Abh. Fünftes Hauptst. v. d. zufäll. Beg. am Splinte.

Bockäfer.

- b.) a) Zimmermann. *Cerambix* Faber, No. 22.
- b. Schreiner. *Cer. Aedilis.* No. 24.
- c. Schuster. *Cer. Sutor.* No. 25.
- d. Held. *Cer. Heros.* No. 27.

Weicher Holz-
bock.
Prachtäfer.
Raupe.
Stinkfliege.

- c.) Das Zwergböckchen. *Leptura Preusta.* No. 28.
- d.) Der Eichen Prachtäfer. *Buprestis quercus.* No. 32.
- e.) Der Holzdieb. *Phalæna Bomb. Cossus.* No. 66.
- f.) Die Holzwurmfliege. *Hemerobius pedicularis.* No. 108.

Die Rotsäule, Weißäule; des Fliegenholz, (die kleinen weißen, morschen Flecke im festen Holze) — sind Folgen der natürlichen Schwäche, und werden durch die dazukommenden Zufälle heftiger und zerstörender.

Schiffswurm.
(Johannis-
fliege.)

Das verarbeitete Eichenholz, besonders in Seeschiffen, hat auch Feinde. Diesen ist der bekannte Schiffswurm, die Johannisfliege, der sogenannte Matrose, *Cantharis navalis.* No. 30. höchstgefährlich *).

Holzwärmer.

Die alten verarbeiteten eichenen Breter und Neubels werden auch im Trocknen zuweilen von den Holzwürmern —

- a.) dem Klopfer. *Termes pulsatorius.* No. 118.
- b.) dem Wandschmidt. *Termes fatidicum.* No. 119.

minirt; welches man auch dem Holzböckchen, der *Leptura Preusta.* No. 28. zuschreibt.

Die solcherart beschädigten Stücke, vertragen nicht lange — der freyen Luft, Witterung und abwechselnden Nässe ausgesetzt zu seyn. Diese Umstände vollenden die Zersetzung und machen das Holz wieder zu Erde.

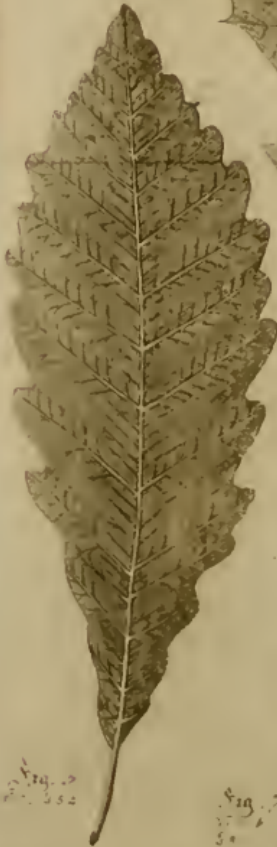
Es geschiehet dieses auch bekanntlich durch das Verbrennen zu Asche; wovon ich Th. I. §. 415. gehandelt habe. Aus 56 Pfund Eichenholz, sind nach §. 53. (dieses Theiles:) — 24 Lotz Asche erlangt worden; welche 1 Lotz 24 Gran Salz enthielten.

* Siehe Krüniz Encycl. Th. 24. S. 869. fig. 1395.

Ende des zweyten Theiles ersten Bandes.

Th. v. Burqse. ^Wolzarten.

^Wolz
Platte.



U. d. n. Bürnd. Holzarten.

W. P. L.

L Th. v. Burqsd. Holzarten.

Platte II



H. v. Burgo. Bolzartv.

Platte III

Th. v. Bürgsd. Holzarten.

Platte. III.



Fig. 15.
No. 10.
S. 90.



Fig. 16.a.
No. 11.
S. 90.



Fig. 16.b.
No. 11.
S. 90.



Fig. 17.
No. 12.
S. 90.



Fig. 18.
No. 13.
S. 92.



Fig. 19.
No. 12.a.
S. 90.



Fig. 20.
No. 12.b.
S. 93.

Fig. 21.
No. 12.c. S. 93.

Platte IV

II. Lü v. Burgsd. Holzarten.

Platte IV.

Fig. 26. No. I.

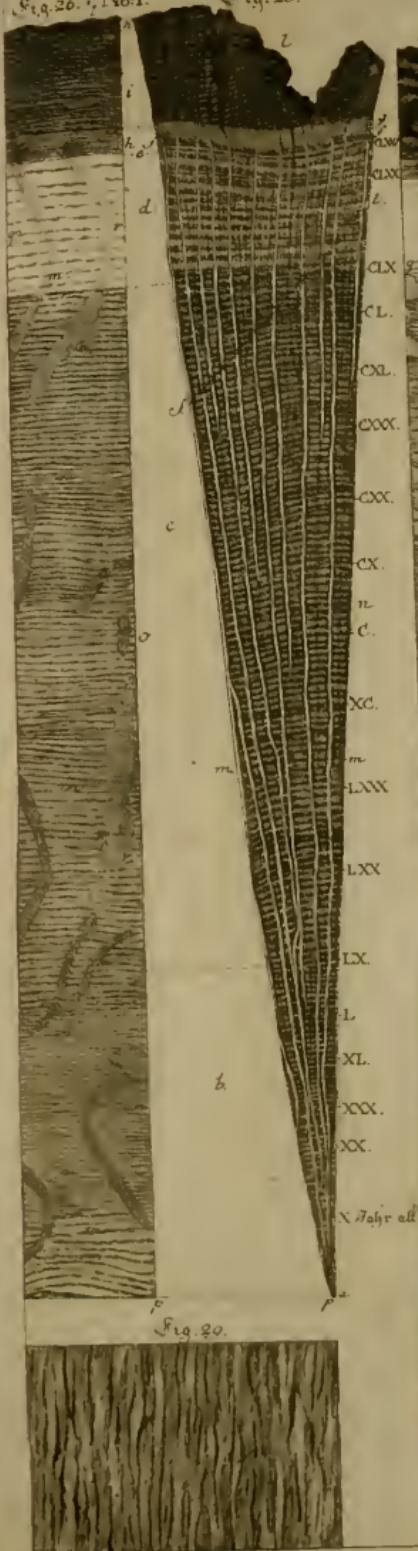


Fig. 26.

Fig. 25.

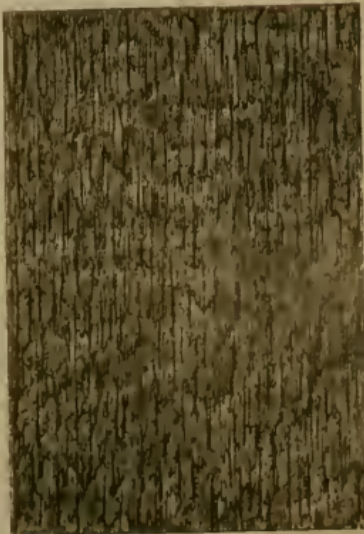
Fig. 28.

No. II.

Fig. 27.



Fig. 28.



107



Form, Verfasser nach der Natur gew.

gestochen v. Halle.

St. „Schwarzer Holzarten.“

Blatt



II Th. v. Hürst Holzarten.

Platte VI.

Fig. 46.

b.2.

Fig. 47.



Fig. 48.



Fig. 50. b.



Fig. 42.



Fig. 44.



Fig. 43.



Fig. 45. b.



No. III.



Fig. 45. a.



Fig. 50. a.



gezeichnet von Waller

Verfasser nach der Natur gezeichnet.

VL. 2. Sonnen-Gärten.

Platte V





Fig. 51.



Fig. 52.



b

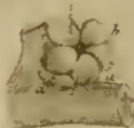


Fig. 54.



Fig. 55.



Fig. 56.



Fig. 57.



Fig. 58.



No. II. Fig. 59.

Fig. 60.



Fig. 61.



Fig. 62.



Fig. 63.



Fig. 64.



*Quercus Molucca L. Rumph amb 3 p 85. L. 50
(Siehe Anmerkung — oben. S. 125.)*

II Th. v. Burgen. Holzarten.

Blatt I





Fig. 81.



Fig. 82.



b... b... b



Fig. 83.



Fig. 84.

Friedrich August Ludwig von Burgesdorff,

Königl. Preuß. Geheimenraths, wirklichen Oberforstmeisters der Churmark Brandenburg; auch öffentlichen Lehrers der Forstwissenschaft, und ordentlichen Mitgliedes der Königl. Akademie der Wissenschaften, wie auch der Naturforschenden Gesellschaft in Berlin, der Churmainzischen Akademie der Wissenschaften, der Russisch-Kaiserl. freyen ökonomischen Societät in St. Petersburg, der Königl. Preuß. Gesellschaft der Wissenschaften zu Frankfurt, der Naturforschenden Gesellschaft in Halle, der Königl. Großbritannischen Landwirtschafts-Gesellschaft in Zeller, der Ackerbau-Gesellschaft zu Paris; Censors und ordentlichen Mitgliedes der Herzogl. Sachsen-Gothaischen Societät der Forst- und Jagdkunde; außer ordentlichen Mitgliedes der Chur-Pfälz-bayerischen rheinischen ökonomischen Societät in Heidelberg, Ehrenmitgliedes der Königl. Preußischen Märkischen ökonomischen Gesellschaft in Potsdam, und der Fürstbischöflichen ökonomischen Societät in Leipzg; Correspondenten der Königl. Großbritannischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen,

V e r s u c h einer vollständigen Geschichte **vorzüglicher Holzarten** in systematischen Abhandlungen zur Erweiterung der Naturkunde und Forsthaushaltungs-Wissenschaft.

Zweyter Theil.

die einheimischen und fremden Eichenarten.

Zweyter und letzter Band.

Gebrauch, Schäzung und nachhaltige Bewirthschaffung.

Mit Kupfern.

Berlin, 1800.

In der Buchhandlung des Geh. Commerzienraths Pauli.

Fünste Abhandlung,
vom
Gebrauche der Eichenarten nach
allen ihren Theilen.

77

E i n l e i t u n g.

Nachdem im ersten Bande des zweyten Theiles dieses Versuches einer vollständigen Geschichte vorzüglicher Holzarten, über die Eichen naturgemäße Kenntnisse verbreitet, und die Regeln zu deren Gewinnung durch Anbau — gegeben worden sind; so beschäftigen wir uns jetzt zuvörderst mit deren mannigfaltigem Gebrauche und Benutzung, wodurch den Gewerben und dem Kunstfleise von der einen Seite, von der andern aber — zur möglichst hohen Abnutzung und also zum vorteilhaftesten Gebrauche der Eichenwälder ein weites Feld eröffnet wird.

Lage und Umstände, so wie Verkehr und Einrichtung der Forsten, auch Verfassung der Länder hindern oder begünstigen manche Nutzungsarten auf einem Standpunkte. Man muß sie daher alle kennen, um schickliche und vorteilhafte wählen und handhaben zu können. Insbesondere ist dieses

mit den immer seltener werdenden Eichen, und mit allen Producten und Exducten aus denselben nothig; weil die Seltenheit sowohl zur nüchtrlichen Anwendung und Sparsamkeit bewegen, als auf Surrogate aufmerksam machen muß.

Wir finden in dieser Abhandlung die Gründe, nach welchen es nothig ist, mit den Eichen wirthschaftlich umzugehen, das heisst: sie möglichst hoch und dauerhaft zu benutzen, wie ohne regelmässige Forstwirthschaft — General- und Special-Vermessung, Abschätzung oder Taxation der Holzbestände, und darauf gegründete Berechnungen des nachhaltigen Ertrages — nicht möglich ist; wozu in der folgenden sechsten Abhandlung die Anleitung gegeben wird.

In dieser, der fünften, von dem Gebrauche der Eichen — wird der im ersten Theile angenommenen Ordnung gefolget, und in derselben über die Anwendung des Holzes, zu Nutz-Bau- und Feuerholzern, über den Gebrauch der Säfte und Rinde, der Blätter, der Blüthen und Saamen, und von der Nutzung der übrigen Nebendinge gehandelt.

So nahe auch der Gebrauch der Buchen, dem von den Eichen kommt; so wird man doch finden, daß er sehr verschieden sey: und daß der Gebrauch der Eichen ins Weitere gehe! Es ist daher sehr zu beklagen, daß der Wuchs des letztern so langweilig ist, und daß so mancher Holzboden die Fähigkeit

Einführung.

7

keit verloren hat, Eichen wieder da hervor zu bringen, wo bis jetzt dergleichen gepranget haben, und noch prangen. Vielleicht hundert Jahr zu spät, erscheinet diese Schrift, welche auf diese kostliche Holzart Aufmerksamkeit erregt, indeß mit den Eichenwäldern blindlings, und auß Gerathewohl verfahren worden ist. Nur mit großer Überlegung und Sorgfalt, und nach Abschaffung vieler Missbräuche, werden wir für die späteren Nachkommen diese Holzart erziehen; die wir so freuentlich gemißbrauchet und gemißhandelt haben. Wir werden sie auch kaum bis zu dem Zeitpunkte noch als gangbare Waare erhalten, in welchem die Nachkommen haubaren Nachwuchs erwarten könnten.

Eingeschränkt muß dieser Nachwuchs billig werden. Denn eines Theils hatten in ältern Zeiten die Eichen viel zu viel Flächenraum der Deutschen Forsten inne; andern Theils ist ihr sehr langsamer Wachsthum, wohl immer der möglichst höchsten Benutzung der Wälder überhaupt im Wege. Dieser langsame Wuchs also verbiehet schon aus finanziellen Gründen, einen zu ausgedehnten Anbau in unsren Tagen, in welchen wir mit den Bedürfnissen an Holz, bekannter geworden sind, nachdem der Flächeninhalt der Forsten immer kleiner und diese lichter sind, die Holzbedürfnisse aber aus so manchen Gründen sich unendlich vermehret haben.

Wie

E i n l e i t u n g .

Wie zweckwidrig sind indessen nicht die alten Eichenwälder behandelt, und wie wenig Nutzen ist aus diesen, aus Mangel an nöthigen Kenntnissen gezogen worden? Wie sind sie theils nicht ganz öde, oder zur Wiedererzeugung neuer Eichbäume durch die Behandlung ganz untanglich gemacht?

Wirklich sind die Dörter jetzt sehr selten, wo deren Nachwuchs befördert werden kann. Denn ganz falsch ist die Meinung: „dass wo Eichen gestanden haben, dergleichen auch wieder wachsen können und wachsen müssen.“

Man lasse daher sich ja nicht von den mannigfältigen folgenden Gebrauchs- und Benutzungsarten verblenden, und mit den noch übrigen Eichen zu schnell reinen Tisch machen. Denn es dürfte schwer halten, in den Deutschen Forsten wieder so viele mit Erfolg nachzuziehen, als von unseren Vorfahren und von uns selbst verschleudert worden sind.

Es wird endlich noch erinnert, dass alles in diesem Werke angegebene Maß — Rheinäandisch sey.

Das



Das erste Hauptstück.

Von der Anwendung des Eichenholzes überhaupt.

§ 211.

Auch ben dem Eichenholze wie ben der Buche finden in der An- Hauptunter-
wendung zwey Hauptunterschiede nähmlich Nutzholz und Feuer- schied der An-
holz Statt. wendung.

Zum erstern werden die vielen Hantierungen mit Beybehaltung der Structur dienenden Stücke, zum andern aber diesenigen gerechnet, welche ben minderer Güte der Structur zu so manchen Feuerungsarten, mit Zerstörung des Holzkörpers verwendet werden.

§. 212.

Der ganz vorzügliche Werth und Preis des eichenen Nutz- Hauptun-
Werk- und Bauholzes vor den eichenen Feuerholzern, bestimmt de.
zur möglichsten Auswahl und Anwendung der erstern.

10 Fünfte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Bey dieser Auswahl verdienet Rücksicht:

1. Die Gesundheit des fehlerstreyen Körpers, welche nach §. 56. zu beurtheilen ist.
2. Der Unterschied zwischen eingehendem, alten, und zuwachsendem jungen Holze.
3. Die Structur der festen Theile, der Wuchs und die Gestalt; endlich —
4. Das Verhältniß der einen zu der andern Holzart in manigfaltigem Gebrauche; und in wie fern eine andere Holzart zu dem nähmlichen Gebrauche angewendet werden könne.

§. 213.

Hauptvor-
sicht. Die verschiedene Fällzeit hat bey den Eichen einen großen Einfluß auf die Güte des Holzes, bey dessen Anwendung; so wie, ob es frisch oder trocken, vorzubereiten oder anzuwenden sey.

Da dieses auf besondern Umständen beruhet, so wird hierüber in jedem Falle das Nöthige erklärt werden. Denn sowohl das Nutz- und Bauholz, als die Feuerhölzer verlangen ihre eigenen Vorsichten *).

§. 214.

Möglicher
Erfolg. Da die Einrichtung und Behandlung der Eichenwälder verschieden ist, indem sie sowohl als Baumholz, so auch als Schlaghölzer, bewirtschaftet werden; so folgt hieraus auch sehr verschiedene An-

* Du Hamel von Fällung der Wälder. S. 90. S. 224. S. 242. S. 296.

Krönig ökon. techn. Encycl. T. 24. S. 837.

Du Noi Harbesche Baumzucht. Th. II. S. 253 sc.

Sowohl das im Winter als das im Sommer gefällte Holz trägt gleichviel Last nach den du Hamelschen Versuchen.

Von der Anwendung des Eichenholzes überhaupt. II

Anwendung der Producte derselben. In Ansehung der Holzsortemente erfolgt aus den Eichenwäldern überhaupt alles das, was in Ansehung der Büche Th. I. §. 419. angegeben und durch die Noten erläutert worden ist.

Die Eichen aber gewähren noch zwey Sortemente Werkholz — nicht, als die Büche; indem ihre starken Wurzeln, in Verbindung mit dem untern Stammende zu den schätzbaren Schiffsknieen; so wie die starken Äste mit den obern Stammenden eben dergleichen geben, wie wir an seinem Orte sehen werden.

Das zweyte Hauptstück.

Vom Nutzhölze.

§. 215.

Nachdem vorher gezeigt worden, daß die Anwendung der Eichen — nach zwey Hauptunterschieden, nämlich zu Nutzholz und zu Nutzholze Feuerholz geschehe; so wird nun in diesem Hauptstücke zuvörderst, überhaupt in sechs Abschnitten von dem

1. Spaltigen,
2. Schnitt,
3. Werk- und ganzen Bauholze,
4. Stangen,
5. Gestell- und Geschirr- und
6. Schnitz-Nutz Holze — gehandelt; weil diese Benennungen so allgemein sind, und so viel unter sich begreifen, das die größte

12 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Aufmerksamkeit verdient, und daher auch in gehöriger Ordnung vorgetragen werden muss *).

Erster Abschnitt.

Vom spaltigen Nuzholze.

§. 216.

Erforderliche Eigenschaften Aus der dritten Abhandlung §. 55. kennen wir die Textur des des Staltholz Lichenholzes, welche zum Spalten erforderlich ist.
des.

Das Spalten ist eine vorzügliche Eigenschaft des Holzes, die um so schäubarer ist, je mehr ein Baum dieselbe in seiner Länge besitzet. Denn ob zwar aus spaltigem Nuzholze andere der übrigen Sortemente erlangt werden können: so schicken sich doch diese nicht zur Spaltarbeit, die eine vorzügliche Benutzung der Eichen, besonders in solchen Gegenden ausmacht, wo entlegene Forsten, schlechte Wege und

*) Noch hat keine andere Holzart die Eichen entbehrliech machen können; die eichenen Nuzholzer sind daher ein vorzügliches Produkt der Waldungen.

Das Klima hat einen großen Einfluss auf die innere Güte des Eichenholzes. In einem wärmeren ist es härter und schwerer, als in einem kälteren. Nach du Havels Fällung S. 50. hat ein Cubik-Fuß aus Lothringen 65 lb. frisch — 45 lb. trocken: hingegen aus der Provence — trocken 72 lb. gewogen.

Man muss die eichenen Nuzholzer nicht im Winter, außer dem Laube zur Auswahl besichtigen, denn man kann an entlaubten Bäumen nicht richtig auf ihre innere Beschaffenheit und Gesundheit schließen.

Als eine Hauptvorsicht verdient bemerk't zu werden: daß alle zu Nuzholz bestimmten Eichbäume beyia Fällen zuerst von einer Seite bis durch das Herz oder den Mittelpunkt der Grundfläche durchgehauen oder durchschnitten werden müssen; weil der Stamm sonst unfehlbar in der Mitte viele Fuß lang austreift, und auf so weit zu ganzem Werkholz untauglich wird.

Vom spaltigen Nutzholze.

13

und die Entfernung schiff- und flößbarer Wasser, den Transport der Schnitt-Werk- und ganzen Bauholzer erschweren oder hemmen.

Das Holz zur Spaltarbeit muss gesund, gerade, rein, und im gedrängten Stande erwachsen seyn. Die Kennzeichen reißiger Eichen, sind eben dieselben, welche bey der Büche Th. I. §. 422. angegeben worden sind; so wie §. 423-425. die Fällzeit, und die Eigenschaften des gefällten Holzes lehren *).

§. 217.

Hauptteil

Das eichene Spaltenholz von sehr verschiedener Beschaffenheit, ^{theilung des} und zu mannigfaltiger Anwendung, wird in zwey Haupt-Klassen getheilet: Spaltholzes.

1. in Blötzholz, aus starken einständigen Bäumen.
2. in Stangenholz, von 35 bis 40 jährigem Schlagholze, und aus dichten Eichelkämpen.

Vom ersten werden entweder —

- a. lange, oder
- b. Kurze Blöze gebraucht, und mit der Säge ausgeschnitten.

Die Verarbeitung junger einständiger Eichen zu großem Stangenspaltholze, würde höchst forswidrig seyn, und darf daher unter keinerley Vorwände Statt finden.

Diese Verarbeitung und Zugutmachung kann also lediglich nur in den eichenen Schlaghölzern geschehen, in welchen die Auswahl — langer, gerader reißiger Stangen, die aus den Stöcken wieder ausschlagen

B 3

und

*) Das Holz von No. 1. spaltet ungleich leichter und gerader als das von No. 2. auf diese folget in der Güte No. 2. aus welcher in Nordamerika die Stabholzer zu den Kumsässern ausgearbeitet und nach West-Indien verschifft werden. Zu Gesäßen welche geistige und öhlige Flüssigkeiten enthalten sollen, sind die Stäbe von No. 5. 6. 7. 16. zu verðe.

14 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.
und treiben, auch ohnehin mit abgetrieben werden müssen, vortheilhaft ist.
Die kleinen Fasreifen hingegen werden aus zu dicht aufschießenden Eichelkämpfen, vortheilhaft gepläntert.

§. 218.

Vom Kloß Wenn ein Eichbaum von der Beschaffenheit ist, daß er Spaltholz entholze überhält, so werden nach dem Fällen in der Säfzeit — und nach abgeschälter Borke, die Klöze, die zum Auspalten mancher Spaltwaren dienen können, bald herans geschnitten und bearbeitet; ohne jedoch nützbare Werk- und Bauholzer deshalb zu zerschneiden, und zu ihrer guten Anwendung in ihrer ganzen Länge untauglich zu machen.

Hat ein zu Werk- und Bauholz schickliches Baumstück nicht wenigstens ein Drittel Spaltholz in sich; so verlohnt es nicht der Mühe, es durch Zerschneiden in Spaltklöze zum ersten Behuf unbrauchbar zu machen; im Falle die Möglichkeit zum Absäze in langem, als Werk- oder Bauholz vorhanden ist.

Ist es nach dem locale nicht möglich, ganze, grosse Werk- und Bauholzstücke anzubringen; so bleibt freylich das Heraussuchen eines jeden Langen und Kurzen Spaltklozes vortheilhaft, und das übrige muß zu kurzen Werkstücken, zu Schnittbauholz und zu Feuerholzern bearbeitet werden.

Das Spalten der Klöze, welche nach ihrem erforderlichen Maße lang oder kurz ausgeschnitten worden, geschiehet zuvörderst durch das Halbiren derselben; Fig. 85. da der Kloß auf eine Grundfläche a) vertieft gestellter, auf der andern b) aber gerade aus der Mitte oder dem Kerne c) nach dem Umfange, vermittelst dreyer Keile d) von einander getrieben wird; denen man, wenn es nicht gut reißen will, noch mehrere darunter e), auf der runden Oberfläche in den angefangenen Riß — beisehet. Längere Klöze, als ein Mann stehend zum Keilen erreichen kann, bleiben an der Erde liegen, und werden von einer Grundfläche aus — halbiret.

Diese

Vom spaltigen Nutzholze.

15

Diese Hälften der Klobze Fig. 86. werden aus dem Kerne nach dem Umfange hin, Fig. 87. a. b. wieder halbiert, und solcher gesägt wird der Kloß geviertheilet.

Jeder dieser Viertel wird wieder halbiert Fig. 88. und diese Hälfte von Vierteln Fig. 89., eben so weiter aus dem Kerne, Fig. 90. als es die Stärke der Spaltwaare erfordert. Bey jedem Spalte aber muss schlechterdings den Radien der Grundfläche gefolget werden Fig. 91. Eben so kann auch alsdann ein jedes Viertels Achtel - Sechszehntel - Zweihundertfünftel - und Vierundsechzigstel - Kloß Fig. 92. nach dem Laufe der Jahresringe aa. durchgespalten werden; so, daß das Binnen- oder Kernstück b. von dem Mittelstücke c. und dieses von dem Randstücke d. getrennet wird; welche denn weiter nach den Radien ee. zerspalten werden können.

Die Binnenkante a. Fig. 93. eines jeden Spaltes muss die Stärke oder Dicke der reinen Waare halten, und die Randkante bb. wird durch das Behauen mit dem Beile, der erstern gleich gemacht, weil sie im Spalten allezeit etwas stärker als erstere ausfällt.

Die halbe Diametral Stärke (a. b. Fig. 87.) der oberen Grundfläche des Kloßes, so wie dessen Länge (a. b. Fig. 85.) bestimmen dessen Schicklichkeit und Anwendung; weil die halbe Diametral-Stärke des Kloßes die erforderliche Breite und Dicke der Spalten, die Höhe desselben er, die erforderliche Länge zu dieser oder jener Anwendung punktlich giebt.

Es ist übrigens ganz natürlich, daß alle Spaltstücke weit elastischer, zäher und dauerhafter, als Stücke von gleicher Form sind, die it der Säge aufgeschnitten oder behauen werden, weil dadurch die Richtung der Fibern durchschnitten ist.

§. 219.

Die längsten Spaltklöze, welche von Eichen verkommen, sind
jenigen, aus welchen die Ruder zu großen und kleinen Strom-
schiffen: Vom langen
Klobholze.
a) zu Rudern
von 18 bis 7
Fuß lang.

16 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

schiffsgesäßen und zu Strohmfähren gespalten werden, denn die großen Ruder zu Galeeren, Halbgaleeren, — Schebecken und Gelucken werden nach Th. I. §. 428. durchaus von Buchenholz gemacht, welches in weit größerer Länge als die Eichen gespalten werden kann.

Die vorkommenden Ruder aus Eichenholze sind:

- Bey den großen Stromfährern der Elbe und der Oder. Sie sind überhaupt 18 Fuß lang, 10 Zoll im Blatte breit; welches 7 Fuß lang, unten 6, in der Mitte 10, und oben 5 Zoll breit ist. Der Penn von 11 Fuß Länge ist über dem Blatte $3\frac{1}{2}$, in der Mitte 5, und oben an der Krücke $2\frac{1}{2}$ Zoll im Durchmesser stark.

Dergleichen Ruder erfordern also reißige Kloße von 18 Fuß lang und von 20 Zoll stark im Durchmesser ohne Borke. Aus einem solchen Kloß, wenn er rein spaltet, können 12 Fährnerruder fallen. Der Kloß hält: 39 Cubik Fuß, 493 Cubik-Zoll, und hat den höchsten Werth vom spaltenden Buchholze.

- Bey den Hamburger Elbgesäßen oder Schüten überhaupt 13 Fuß lang; 8 Zoll im Blatte breit, welches 6 Fuß lang ist.

Über demselben hat der Penn 12 Fuß, $3\frac{1}{2}$ Zoll im Diameter, und $1\frac{1}{8}$ Zoll unter dem Griffe oder der Krücke. Sie erfordern also reißige Kloße von 18 Fuß lang und von 16 Zoll Diameter ohne Borke. Aus einem solchen Kloß, wenn er rein spaltet, können 12 Stück Ruder fallen. Ein Kloß von dieser Länge und Stärke der durch die Qualität gespalten werden zu können, und ganz rein zu seyn, den höchsten Werth von Eichenholz hat, hält 25 Cubik-Fuß — 246 Cubik-Zoll im rohen Material.

- Bey den Odergesäßen, oder Breslauer Kähnen, desgleichen.

- Bey den Trödelgesäßen, Werderschen oder Havel Kähnen:

Überhaupt 12 Fuß lang; 6 Zoll im Blatte breit, welches 3 Fuß lang ist. Über demselben der Penn $2\frac{1}{2}$ Zoll im Durchmesser und von

Bey spaltigen Nutzholze.

17

$1\frac{1}{4}$ Zoll unter dem Griffe stark. Sie erfordern also reisige Klöhe von 12 Fuß lang, und von 12 Zoll Diameter ohne Borke.

Aus einem solchen Klohe, wenn er rein spaltet, können 12 Stück Ruder fallen. Ein Klohe von dieser Länge und Stärke, hält 9 Cubik-Fuß, 740 Cubik-Zoll im rohen Material.

e) Bey den kleinen Fischer- und andern Rähnen von 6 bis 2 Personen

überhaupt 7 Fuß lang; 6 Zoll im Blatte breit, welches 3 Fuß lang ist. Der Penn $1\frac{1}{2}$ Zoll im Diameter stark; erfordern also reisige Klöhe von 7 Fuß lang, und von 12 Zoll im Diameter.

Aus einem solchen Klohe, wenn er rein spaltet, können 18 Stück Ruder fallen; und er hält 5 Cubik-Fuß, 864 Cubik-Zoll im rohen Material.

f) Bey den Pätschrudern für Fischer- Trödel- und kleine Rähne welche als Druckhebel in der Mitte auf einem Punkte ruhen; in dem andern Punkte durch die Kraft beweget werden, und in dem dritten die Kraft gegen das Wasser anwenden

überhaupt 8 Fuß lang; 6 Zoll im Blatte breit, welches 3 Fuß lang ist. Der Penn hat 5 Fuß, in der Mitte 3 Zoll ins Sevierte, unten und am Griffe 2 Zoll im Diameter im Runden; sie erfordern daher reisige Klöhe von 8 Fuß lang, und von 12 Zoll im Diameter, ohne Borke.

Aus einem solchen Klohe, wenn er rein spaltet, können 12 Stück Pätschruder fallen, und er hält 6 Cubik-Fuß, 433 Cubik-Zoll im rohen Material.

18 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Weber sieht der Rüder.

Sind

Vom spaltigen Nutzholze.

19

Sind nun diese verschiedenen Ruder aus den Klößen ausgespalten, so wird zuvörderst das Blatt nach seiner Breite und Länge etwas vollkommen behauen, und dennächst der Penn oder Stiel; worauf denn die weitere Ausarbeitung ins Feine geschiehet.

§. 220.

Von minderer Länge und von weit minderer Güte als die vorhergehenden Ruderklöbe, dürfen diejenigen Klöbe seyn, aus welchen ohne alle fernere Ausarbeitung ins Feine — Zaunplanken oder Pallisaden planken oder gespalten werden. Der Werth des Materials nach dem Cubik-Zuhalte besitzt höchstens den doppelten Preis vom Brennholze.

Die Klöbe können unrein, wurmfräsig, brandig seyn; wenn sie nur spalten, und also nicht östig und nicht wimmerig sind; so taugen sie zu Zaunplanken und Lechpfosten, ohne sich zu irgend einer andern Art von Nutzholz zu schicken.

Die daraus verfertigten Zäune geben die beste, dauerhafteste hölzerne Besiedigung auf länger als ein Menschenalter ab, und kommen überdies, da, wo dergleichen fassches Eichenholz, welches doch sonst in Ermangelung des Debites zu Zaunplanken und Lechpfosten — in das Feuerholz geschlagen werden müste, zu haben ist, nicht hoch zu stehen; und am Ende geben sie noch immer Feuerholz, wenn sie sehr viele Jahre gestanden haben, und in der Erde $1\frac{1}{2}$ Fuß abgefaulst sind.

Die Länge der Zaunplanken, und folglich der dazu erforderlichen Klöbe, wird durch die nach verschiedener Absicht erforderliche verschiedene Höhe des Zunes bestimmt.

Bei jeder Höhe eines Zunes sind $1\frac{1}{2}$ Fuß in festem, und 2 Fuß in leichtem Boden auf die Länge der Planken und Lechpfosten noch hinzu zu rechnen; so weit sie nähmlich in die Erde gegraben und in solcher befestigt werden.

C 2

Ihre

20 Fünfie Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Ihre Binnenkante bleibt scharf, ihre Außenkante aber wird höchstens vier Zoll stark.

Um zu bestimmen, wie viel Planken aus einem Kloße fallen, wird dessen Umfang nach Zollen gemessen, und das erfolgte Maß wird durch 4 dividiret. Das Spalten hiernach geschiehet, wie §. 218. allgemein gelehret worden ist; und es ist dabey gar kein Abgang, wenn der Kloß reiset.

Gewöhnlich werden die Planken schockweise nach ihrer Länge verkauft; modurch aber entweder der Verkäufer oder der Käufer ganz unschärbar bevortheilet wird. Denn es kommt alles auf die Breite der Planken an, weil ein Schock 12 Zoll breite Planken noch einmal so weit als ein Schock 6 Zoll breite Planken zäunet. Ist ihr Werth nun für das Schock nach ihrer Länge bestimmt, sie mögen so breit oder so schmahl seyn wie sie wollen, so ist der Empfänger der leztern um die Hälfte bevortheilet, der Empfänger der erstern aber um die Hälfte begünstigt.

Es gehbret daher zur forstwirthschaftlichen Ordnung, daß die Planken, ohne auf ihre Anzahl Rücksicht zu nehmen, in gewöhnliche Klafter- oder Malter-Körper aufgesetzt werden, und daß das Maß ihrer Länge, auf die Länge der gewöhnlichen Kloben oder Scheite reduciret werde. B. B. wären die gewöhnlichen Scheite 3 Fuß lang, die Planken aber 6 Fuß, so ist eine Klafter sechsfüßige Planken — gleich zwey Klaftern Scheitholz. Ist nun der Werth des Materials zu Planken doppelt gegen Brennholz zu rechnen, so kostet eine Klafter sechsfüßige Planken, 6 Fuß hoch, 6 Fuß weit gesetzt, so viel als vier Klaftern Brennholz von dreifüßigen Scheiten; und sie werden in den Klaftern zwischen zwey Stiel oder Klafterhalter, auf jeder Seite — eingelegt.

Vom spaltigen Nugholze.

21

Hierdurch nun erhalten sie ein gewisses und cubisches Maß, wonach die breiten mit den schmalen, die schwachen mit den dicken Planken und lochposten, (welches im rohen Material einerley ist), genau abgemessen, und verhältnismäßig bestimmt werden.

Die Planken von 9. 8. 7. und 6 Fuß Länge dienen, wie gesaget werden, zu tödten Verzäunungen.

Es wird zu dem Ende ein Graben in festem Boden von $1\frac{1}{2}$ Fuß, in lockern aber von 2 Fuß tief, $1\frac{1}{2}$ Fuß breit gezogen, und die eine Seite zur Zaunlinie genommen.

Die Planken werden auf dem oben Ende entweder —

- bloss eingespalten, oder aber
- auf 2 bis 3 Zoll Durchmesser, 6 Zoll lang, rund bearbeitet.

Mit dem flachen Ende wird eine Planke vertical in den Graben gestellt, daß die scharfe Kante nach der linken Hand, die Außenkante aber nach der rechten Hand weise. Gegen diese wird wieder einwärts eine scharfe Kante gestellt, daß alle Zwischenräume ausgefüllt werden; und so wird die ganze Linie fortgesfahren, und immer die aus dem Graben geworfene lockere Erde nachgefüllt und gegen den festen Bord werden dadurch die Planken gesteifet.

Die obere Befestigung geschiehet auf zweyerley Art: die oben eingespaltenen Planken, werden durch 2 — 3 Fuß lange, dünne, auf der einen Kante zugeschrägte Späne von Nadelholz verbunden. Die oben eingeschnittenen und rund gemachten Planken aber werden mit Werft, oder Band-Weidenreisig verschlochten; solchergestalt entstehen hasenfeste Verzäunungen, die besonders zu Saat- und Baumschulen vorzüglich sind. Alle 12 Fuß in der Linie wird eine Planke einmal einwärts, einmal auswärts zur Windstrebe schräg angebracht, deswegen auch oben schräge behauen und an den Baum vernagelt.

22 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Die Lochpfosten, welche im rohen Material Planken sind, die wenigstens in demselben 9 Zoll breit seyn müssen, werden von 2 Fuß der Länge, als dem Theile an, welcher in die Erde zugeschlagen wird, auf der scharfen Kante 3 Zoll herein behauen, und also 6 Zoll breit. Die Außenkante wird um so viel mit dem Beile verdünnet, daß sie mit der Innenkante fast in gleiche Stärke kommt.

Nach Beschaffenheit der Absicht erhält eine solche Lochpfoste entweder zwey oder drey Löcher von 4 Zoll breit, 4 Zoll lang, um Stangen dadurch zu stecken.

Zu Röppeln und Säutungs-Vermachungen sind zwey Löcher erforderlich, in Pfosten von überhaupt 7 Fuß lang, welche 2 Fuß in die Erde kommen, und 5 Fuß hoch zäunen und bearbeitet werden.

6 Zoll von oben herein, kommt das erste Loch, und 2 Fuß unter diesem das zweyte.

Auf der Vermachungslinie wird alle 12 Fuß eine Lochpfoste eingegraben mit der einen hohen Kante nach dem zu vermachenden Grundstücke hinweisend. Durch diese Löcher werden nun entweder runde, oder gespaltene Rückstangen gezogen und eingepasst, welche das Eindringen des groben Viehes hindern.

Zu sehr guten und dauerhaften auch holzsparenden dichten Vermachungen von Splittern oder Schleissen, oder von geraden Zweigen und Strauch, sind Lochpfosten mit drey Löchern erforderlich.

Die erste Bearbeitung der sieben Fuß langen Planken bleibt dieselbe. An dem über die Erde kommenden Theile von 3 Fuß wird das obere Loch einen Fuß von oben herein angefangen, und 4 Zoll lang; unter diesem wieder einen Fuß herein das zweyte oder das mittlere; und unter diesem wieder einen Fuß herein das unterste oder dritte Loch gestämmert.

Das

Vom spaltigen Buchholze.

23

Das Sehen geschiehet auf 12 Fuß weit, nach vorstehender Art; eben so auch das Verlangen.

Zum Verflechten und Dichtmachen, werden:

- von reifigen Tannen, oder Kiefern, oder Fichten $5\frac{1}{2}$ Fuß lange Klohe ausgeschnitten, und daraus nach der Leere vom Spalten (§. 218.) lauter 3 Zoll breite, einen schwachen halben Zoll starke Schleisen oder Splitter gerissen.

Diese werden von oben perpendicular abwechselnd, der eine von innen der andere von außen dicht neben einander zwischen die drey Stangen bis auf die Erde eingeschoben, oder eingeflochten.

- Von $1\frac{1}{2}$ bis zwey Zoll starken, glatten, geraden Asten der Maibohlsbaum; $5\frac{1}{2}$ Fuß lang eben so.
- Vom Schlagholzstrauch eben so.

Dieses giebt wegen der Dauer der in der Erde befestigten eichenen lohpfosten, wegen der von der Natur abgegebenen Stangen, und wegen des zum Flechten nur wenig erforderlichen Holzes, sehr vorteilhafteste, hasendichte, und viel Jahre befriedigende, wohlseile Zäune ab; welche bey dem zunehmenden Holzmangel alle Aufmerksamkeit verdienen; um so mehr, da die, besonders von Schleisen, wenn diese oben mit den lohpfosten gerade verschnitten werden, sehr tüchtig und nett aussehen, und mit Oehlfarbe angestrichen werden können.

Der Holzbedarf ist auf die Rute von 12 Rheinländischen Fuß lang, 1 Pfoste,

$1\frac{1}{2}$ gespaltene Rückstange;

48 Stück Schleisen,

deren aus einem 14 Zoll starken Klohe 144 erfolgen können, und welcher also zu 3 Ruten hinreicht. Die gesammtten Kosten des Macherlohnes betragen auf die Rute ohne Anstreichen gegen 5 Groschen.

24 Fünfte Abhandl. Zweentes Hauptstück. Erster Abschnitt.

§. 221.

Vom langen
Kloßholze,

c) zu Flecht, und von eben der verschiedenen Länge von 9 bis 6 Fuß, werden die
zaunähnlichen Flechtaunpfähle ausgeschlagen; welche $2\frac{1}{2}$ Zoll ins Gevierte halten.
von 9 bis 6 Fuß.

Sie werden am unteren Ende zugespitzt, in der Zaunlinie $1\frac{1}{2}$ Fuß
weit von einander $1\frac{1}{2}$ Fuß tief eingeschlagen, und mit Weidenreisig
oder anderm Strauche ausgeflochten.

Auch dieses giebt sehr dauerhafte, gute, dicke, holzsparende Ver-
zäunung. Sie werden schockweise gerechnet; nach der hiesigen Holz-
taxe kostet ein Schock 6 füßige 2 Mdlr. 12 Gr. und jeder Fuß mehr
Länge steigt um 10 Gr.

Von eben dieser Beschaffenheit sind die Weinpfähle, welche an
manchen Orten stark gesucht werden,

§. 222.

Vom langen
Kloßholze,

d) zu Scheff-
felrändern
von 7 Fuß.

Th. 1. §. 444. ist vom Büchenholze über die Scheffelränder
und deren Bodenholze gehandelt worden,

Eben dieses gilt hier für die Eichen, von welchen sie nach Du
Hamel von Fällung der Wälder Th. 2. S. 108. u. s. ebenfalls ver-
fertigt werden.

Die dazu erforderlichen Rödhe müssen von äußerst reiner und rei-
figer Beschaffenheit, 7 Fuß lang und 24 Zoll im oberen Durch-
messer seyn.

§. 223.

Vom langen
Kloßholze,

e) zu Pflug-
harten Holzart ausgespalten, welche die Stärke von 12 Zoll im Dia-
balken von 6 meter hat, und reißig ist.
Fuß.

Aus

Aus einem 6 Fuß langen Klehe von 12 Zoll stark, können 4 Pfug**e**
balken ausgespalten werden, wie bey der Büche Th. I. §. 429. ges
lehret worden ist.

Sie werden auf 5 Zoll ins Gewierte vorgerichtet. Der Werth
der Kldze ist dem Material zu den folgenden Stabholzern gleich.

§. 224.

Durch ein ganz eigenes Handwerk, oder durch eine besondere Hantierung wird in den Eichenwäldern das mancherley Stabholz, ^{Vom langen Klochholze.} aus den auf lehe geschälten Eichen zu gute gemacht, ^{§) zu Pipen- fassstäben von 5 Fuß + Zoll.}

Die vorzüglichste Gattung desselben ist das Pipenstabholz, zu den großen Schiff-, Wein- und Oehlfässern, wozu 5 Fuß 4 Zoll lange, auferst reine und reifige starke Althe erforberlich sind *).

Aus diesen werden nach den Regeln vom Spalten die Stäbe ausgeschlagen, die im Rohen, auf der Binnenkante $1\frac{1}{2}$ — 2 Zoll stark, und $4\frac{1}{2}$ — 5 Zoll breit seyn müssen. Ihre reine ganze Länge habe wenigstens 5 Fuß 2 Zoll.

Auf ihren Außenkanten werden sie mit der Binnenkante gleich stark bebelet; wie überhaupt ihre vier Flächen ganz rein und glatt bearbeitet werden.

Von diesen Stäben gehen vier Schenk und acht Stück auf einen Ring, als das Maß und die Bestimmung der übrigen Stabholzern, die sehr gangbare Kaufmannswaaren nach dem Auslande sind, und in den hiesigen Forsten auf der Stelle für 21 Rthlr. in Golde bezahlet werden.

§. 225.

*) Die Deutschen Stabholzer sind ein vorzüglicher Handlungszweig für die ganze Welt.

26 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

§. 225.

Vom kurzen
Kloßholze,
a) zu Egebalken
von 4 Fuß
6 Zoll.

Auch Egebalken, werden so wie Pflugbalken §. 222 aus Eichenholz

verfertigt. S. Th. I. §. 432.

Die Kloße dazu müssen rein und reißig, 4 Fuß 6 Zoll lang, und verschieden stark seyn. Sie werden 2 Zoll ins Gevierte ausgearbeitet; zu jeder Ege gehörenden 4 Balken.

Am rathsamsten werden sie von Abgängen der im vorigen Paragraph beschriebenen Pipenstabholzer ausgeschossen und bearbeitet. Ihr Werth und Preis, ist auch schon wegen der mindern Länge geringer als der Preis der Pipenstäbe.

§. 226.

Vom kurzen
Kloßholze,
b) Wagenleiter
verschaffen von
4 Fuß.

Desgleichen Wagenleiterschewen siehe Th. I. §. 433. können von solchen Abgängen des eichenen Stabholzes und des nachfolgenden Orthostabholzes zu gute gemacht werden. Ihre Länge ist 4 Fuß, ihre Breite 2½ Zoll, und ihre Dicke 1 Zoll. Wird kein Stabholz gearbeitet; so sind besondere Spaltkloße dazu erforderlich.

§. 227.

Vom kurzen
Kloßholze,
c) zu Orthostab-
holz, verschafft
4 Fuß 2 Zoll.

So wie das ganze Pipenstabholz nach §. 223, auf 5 Fuß 2' Zoll lang gearbeitet wird, so geschiehet auch die Benutzung der kürzern 4 Fuß 2 Zoll 4 Fuß 2 Zoll.

Die Orthostäbe sind 4 Fuß 2 Zoll lang, und wie die Pipen 4½ — 5 Zoll breit und 1½ — 2 Zoll stark.

Es gehen daher jederzeit drey Orthostäbe auf zwey Pipenstäbe, und der Ring nach Pipen gerechnet hält 372 Stäbe, welche ebenfalls 21 Rthlr. in Golde auf der Stelle kosten.

Vom spaltigen Nutzholze.

27

Aus den gesägten Eichen sind indessen weit eher reifige Klöbe von 4 Fuß 2 Zoll lang, als Pipenklöbe von 5 Fuß 4 Zoll lang heraus zu finden und zu schneiden.

Das Material zu Orthostäben ist daher in der That weniger selten, und folglich auch weniger werth.

Aus Abgängen vom Pipen- und Orthoholze, werden für die lackierten Stock-Fabriken die Holzbedürfnisse heraus gesucht, und Klafterweise verkauft. Wird aber kein Stabholz gearbeitet, so erfordern diese Fabriken sowohl 5 füßige als 4 füßige spaltige Klöze, die geviertheilet, und in Klaftern gesetzet werden.

Nach der hiesigen Holz-Taxe, werden die 4 füßigen Klaftern mit 4 Rthlr. 16 Gr., die 5 füßigen aber mit 5 Rthlr. 20 Gr. Stamm- und Pflanzgeld nicht mit gerechnet, bezahlet*).

§. 228.

Von obiger Gattung des eichenen Stabholzes können auch ohne besondere Klöbe dazu zu verarbeiten, aus den Abgängen zu gute gemacht werden.

Hinter-Rutschradspeichen von 3 Fuß lang, 4 Zoll breit, ^{und} ³
 $\frac{1}{2}$ Zoll dick. Die Speichen sind die Radii eines Rades.

§. 229.

Die dreyfüßigen Böttcherkloben, werden am vortheilhaftesten, ^{Vom kurzen} ^{Kloßholze.} ^{b)} bei dem Aufschlagen des eichenen dreyfüßigen Brennholzes ausgeschossen; ^{Kloßholze.} ^{c)} da diejenigen Kloben oder Viertelklöbe, welche rein sind und gerade spalt- ^{er} ^{ten,} zurück gelegt, und besonders in Viertel- halbe, und ganze Nutzholz- ^{von 3 Fuß.} Klaftern aufgesetzet werden.

Es hat den dreyfachen Werth vom Brennholze. An Absatz fehlet es nie, weil die Klein-Böttcher es zum Betriebe ihrer Profession gern kaufen,

D 2 und

* Jeder Thaler Holzgeld giebt 3 Gr. Stammgeld, 2 Gr. Pflanzgeld.

28 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

und ihre kleinen Fas- und Tienendauben oder Stäbe sich selbst daraus weiter spalten und zurichten. Das Auswählen dieser schönen schlchten Kloben ist daher sehr vortheilhaft, und muß nie unterlassen werden.

Die Absicht wird am sichersten erreicht; wenn den Holzhauern für die Klafter Bdttcherkloben, doppeltes Hauerlohn gereichtet wird; da sie denn alle gute Kloben wohl zurück legen und besonders aussuchen werden.

Eben dieses gilt da, wo das Brennholz gewöhnlich von anderer als dreifügiger Länge geschlagen wird. Die Bdttcherkloben haben immer den dreyfachen Werth des Brennholzes: nur muß um denselben willen nicht besonders, und nicht nach anderer, als der gewöhnlichen Brennholz-Länge gehauen werden; weil dadurch sehr viele Eichen zu Schanden gehauen werden würden, die nicht gut spalten, doch aber zu Schnitt- und Werkholz, oder ganzem Bauholze taugen.

§. 230.

Vom kurzen
Klokhölze.
Die dritte Gattung von eichenem großen Stabholze sind die Ton-
nenstäbe, von 3 Fuß 2 Zoll lang, eben so breit, so stark und so rein als
Stabholze von die Pipen.
3 Fuß 2 Zoll.

Deren werden 496 Stück auf den Ring nach Pipen gerechnet, und mit 21 Achtl. in Golde bezahlet. Hiernach ist das Verhältniß so wenig der Orthostäbe als Pipenstäbe richtig; denn man findet weit leichter noch einmal so kurze Kloße, die gut spalten, und rein sind. Bey jeder Spaltwaare muß der Werth nach der zunehmenden selteneren Länge steigen, und der Preis der kürzern zur Grundlage dienen.

Der bisherige Verkauf der Tonnenstäbe von 3 Fuß 2 Zoll lang war daher der vortheilhafteste; weniger war es der von Orthostäben von 4 Fuß 2 Zoll, und am allerwenigsten der von ganzen Pipen von 5 Fuß 2 Zoll lang.

§. 231.

Vom spaltigen Nutzholze.

29

§. 231.

Das Böttcherstabholz hat die nämliche Länge, mit dem vorbeschriebenen Tonnenstäbe, nur fällt es überall dünner und schmäler aus; so daß es doch wenigstens 4 Zoll breit und auf der Binnenkante $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ Zoll dick seyn muß.

Vom kurzen Kloßholze.
g) zu Böttcherstabholz von 3 Fuß 2 Zoll.

Alle Tonnenstäbe, welche nicht ihr völliges Maß an beiden Rändern von $1\frac{1}{2}$ — 2 Zoll dick, und die Breite von $4\frac{1}{2}$ Zoll haben, werden unter dem Tonnenholze ausgeworfen, und in die Böttcherstabholz als Brack oder Auswurf gesetzt.

Der Ring solches Böttcherstabholzes wird zu 4 Schock und 8, oder zu 248 Stäben gerechnet; wernach er zu Folge der Märkischen Holztare 4 Rthlr. in Courant kostet.

Von diesem Kloßholze wird auch das Bodenholz ausgearbeitet, welches —

- 1) zu Oxyhoftten: 2 Fuß 4 Zoll lang, $1\frac{1}{2}$ bis 2 Zoll dick, und $4\frac{1}{2}$ Zoll breit, der Ring zu 992 Stäben;
- 2) zu Tonnen: 1 Fuß 10 Zoll lang, $1\frac{1}{2}$ bis 2 Zoll dick, und $4\frac{1}{2}$ Zoll breit, zu 1488 Stäben gerechnet wird, und ebenfalls 21 Rthlr. in Gelde kostet.
- 3) Die Böden zu den Pipen werden nicht besonders gerechnet, sondern von Pipenstäben selbst genommen.

§. 232.

Wenn Stabholz in einer Forst gearbeitet wird, so sind zu den Egen: schwen Th. I. §. 438. keine besondern Kloße nöthig, sondern diese fallen alsdann von den Stabholz-Abgängen.

Vom kurzen Kloßholze.
h) zu Egen-schwen von 2 Fuß 6 Zoll.

Sie werben 2 Fuß 6 Zoll lang, $1\frac{1}{2}$ Zoll breit, und 1 Zoll dick.

D 3

§. 233.

30 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

§. 233.

Vom kurzen Kloßholze, i) zu Vorder-Kutscherrad und Bauersprachen von 2 Fuß. Auch die Vorder-Rutschenrad- und Bauerspeichen, so wie Artillerie Speichen, können von Tonnen- und Böttcherholz-Abgängen ausgeschlagen werden, ohne besondere Klötzte dazu zu schneiden.
Sie werden $1\frac{1}{2}$ — 2 Fuß lang, 3 Zoll breit, 2 Zoll dick.

Man nimmt dazu gern die sogenannten Päcken oder das Kernholz, weil es zäher und steifer, als das Randholz nach dem Splinte zu, ist.

§. 234.

Vom kurzen Kloßholze, k) zu Scheibenböden von 22 Zoll. §. 222. ist von den Scheffelrändern gehandelt worden, die 7 Fuß lang, $8\frac{1}{2}$ Zoll parallel breit, und $1\frac{1}{4}$ Zoll auf der Binnenkante stark seyn müssen.

Die Böden in diesen Scheffelgemäßen haben 21 Zoll Durchmesser, und die Bodenstäbe werden daher auf 22 Zoll lang, so breit wie die Stäbe fallen, weil diese zusammengesetzt werden, und $\frac{3}{4}$ Zoll auf der Binnenkante dick vorgerichtet. Sie fallen aus Abgängen der vorerwähnten Stabholzer, und anderer Spaltwaaren, die länger als 22 Zoll sind.

§. 235.

Vom kurzen Kloßholze, i) zu Bürstenholze von 10 Zoll, dergleichen zu Schiffsnägeln und Dachschindeln. Die im ersten Th. §. 462. beschriebenen Holzer zur Bürstenbindar-
beit, werden auch von Eichen genommen; und sie fallen sämmtlich aus Abgängen von andern Spaltwaaren.

Die längsten sind 10 Zoll, und die kürzesten 7 Zoll lang;

Nach der angezeigten Stelle sind die breitesten $4\frac{1}{2}$ Zoll, und die dicke-
sten 3 Zoll stark. Von dergleichen recht gutem festen Holze werden auch
die Schiffsnägel von 1 bis $1\frac{1}{2}$ Zoll ins Gevierte gespalten. So
auch Dachschindeln,

Vom spaltigen Nutzholze.

31

Die Art und Weise, wie das eichene Spaltholz aus den im Frühlinge geschälten starken Bäumen zu gute gemacht wird, belehret über die vortheilhafteste und rathsamste Anwendung der längsten und kürzesten Spaltlöhe, die bis auf die geringsten Spalte genutzt werden können. Eine so sparsame und verhünftige Auswahl der auf einander folgenden Sorten, macht es allerdings rathsam, die zum Spalten tauglichen Eichen auf Stabholz zu bearbeiten; bei welcher Ausarbeitung die Abgängen vom Stabholze noch so mancherley Artikel liefern können; zu welchen, wenn sie Absatz finden, außerdem besondere Löhe erforderlich seyn würden.

In Ermangelung solcher Auswahl und Ausarbeitung der überall schätzbaren eichenen Spalthölzer, sieht man sich genötigt, dergleichen zum unwiederbringlichen Schaden und Verlust an Forstekünsten mit in das Feuerholz zu schlagen, oder — so hoch ausfallende Waaren höchstens nur in ganzen Bäumen als minderes Nutzholz anzubringen, welcher Absatz noch überdies in manchen Gegenden aus angeführten Gründen, nach den localen Umständen verhindert wird.

Wird indessen der Absatz in ganzen Bäumen zu Schnitt- und Werk- auch Bauholz nicht unmöglich; so würde es, wie schon gesaget worden, wider das Interesse des Werkäufers seyn, solche Stücke, um ein Paar füreiter Löhe willen zu zerschneiden.

Die verschiedenen Preise, die Möglichkeit des Absatzes, und die localen Umstände, müssen daher den Entschluss bestimmen, Spaltlöhe auszuweiten, oder nicht.

§. 237.

Warum die zum Spalten gebräuchlichen eichenen starken Stanzen, schlechterdings nicht einständig, sondern in eichenen Schlaghölzern genommen werden müssen, ist vorstehend, §. 217. gezeigt worden. Sie machen nach diesem Paragraph die zweyte Classe des Spaltholzes aus.

Ihre

32 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Ihre Länge und Doppfstärke bestimmt sich nach der verschiedenen Anwendung, und die starken müssen wegen des Wiederausschlages der Lodensäcke, außer der Saftzeit (vom Spätherbst an, bis zum Ausbrüche der Knospen) — im Frühling — in den Schlagholzern gehauen werden. Es ist allerdings vortheilhaft, vergleichen Nutzholz dem Brennholzhaner vorzuenthalten, und es als Nutzholz zu verwenden.

Nur die schlankesten, geradesten und reinsten Stangen, welche die glatteste Borke haben, schicken sich zum Spalten.

Das Spalten oder Halbiren selbst, geschiehet bei den starken Stangen, vermittelst Art und Keilen. Die schwachen Stangen zu Reisen, werden so gespalten, wie die Böttcher die haselnen und birkenen Bandsäcke theilen. Überhaupt aber muß das Spalten frisch, unmittelbar nach dem Fällen geschehen; weil sie sonst nicht gut reißen.

Desters geschiehet es, daß in eichenen Saat anlagen, oder in Eichelkämpen die jungen Eichen gar zu dicht erwachsen, und folglich eine durch die andere verbämmet werden würde. In diesem Falle ist nun das Durchforsten, oder Heraushauen der zurückbleibenden, unter gehöriger Vorsicht und Aufsicht nicht allein zulässig, sondern sogar nöthig, damit die übrigen empor kommen können und nicht zu spärlich wachsen.

Dieses Durchhauen muß zum ersten Mahl geschehen, wenn die meisten jungen Eichen unterhalb $\frac{1}{2}$ Zoll im Diameter stark sind: und der Sommer dazu gewählt werden, damit die Stöcke nicht wieder ausschlagen. Sie geben alsdann gute Spalt- und Reisstäbe für die Böttcher zu Fässern und Tonnen, da sie lang, schlank, gerade, biegsam, sehr jähre auch dauerhaft sind.

Die zweyte Durchforstung geschiehet ebenfalls im Sommer, wenn die mehresten jungen Eichen 3 Zoll stark sind; wo sie dann den Böttchern Tienentreise geben.

Vom spaltigen Nutzholze.

33

Alle größere Sorten von Stangenholz müssen aber aus Schlaghölzern herausgesucht werden, die solche ohne Nachtheil der Forsten, in den Jahres-Schauen abgeben. Dieses sind Bottichreifstäbe, große Lattenstämme und kleine Lattenstämme; von welchen sämmtlich, in den folgenden Paragraphen gehandelt wird.

§. 238.

Die Stangen zu den großen Bottichreisen sehen außerst gespaltenes, schlankes Holz von 36 bis 40 Fuß Länge voraus, weil sie a) zu großen gerade halbkreis werden müssen. Ihre Zopfstärke in dieser Länge muss Bottichreisen von 36 — 40 Fuß.

Dergleichen Reise sind wenig mehr gebräuchlich, und statt derselben bedient man sich gewöhnlich der eisernen; weil es zu gewagt ist, ein ganzes Beauen, dem öftern Zerspringen eines hölzernen Bandes anzubeteauen.

In Gegenden, wo keine eichenen 35 — 40 jährigen Schlaghölzer, oder diese nicht lang und stark genug sind, hat man bisher schöne junge schlanke einständige Eichbäume zu diesem Behufe von 12 Zoll Zopfstärke gefällt, solche gevierreiselt, und die Reise durch Bearbeiten des Herzens zubereitet. Eigentlich müßten aus einem Baume von 40 Fuß lang 12 Zoll im Zopfe stark, vier Reise ersetzen, wenn sie gut halten, da aber solches in einer so großen Länge nur sehr selten der Fall ist, so pflegen auch nur ein, höchstens zwey gute Reise davon zu werden; denn es ist begreiflich, daß wenn einer nur ein wenig eingerissen ist, er nicht zum Reise taugen kann. Daher wird dann ein solcher schöner Baum in seinem besten Zuwochse verschleudert.

Noch herrscht dieser Missbrauch auf einigen Preußischen Aemtern, wo kein Fonds zur Anschaffung eiserner Bottichreise vorhanden ist, und

34 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

wo das Nuß- und Schirrholtz, aus den Königl. Forsten — frey gegeben werden muß, ob sie auch schon keine eichenen hohen Schlaghölzer enthalten*).

§ 239.

Dom Stan-
genhaltholze
b) zu kleinen
Vottichreisen
von 30—32
Fuss.
Die nämliche Bewandtniß hat es mit den sogenannten Kleinen Bottichreisen; wozu Stangen von 30—32 Fuß Länge, und 4—5 Zoll Doppfstärke erforderlich sind, welche ebenfalls nur in Schlaghölzern gehauen, sonst aber in deren Ermangelung ihnen eiserne Reise substituiert werden müssen. Reise zu machen, davon handelt du Hamm Fällung der Walber. S. 162.

§. 240.

Dom Stan-
genhaltholze
c) zu großen
Latten von
24 Fuß.
Die Stangen zu zwey großen Latten müssen 24 Fuß lang, und 3 Zoll im Doppe stark seyn; welche beym Abtriebe der Schlagholz-Gehäue vorkommen: und in Ermangelung der Nadelhölzer, so wohl zu Stroh- und Dohrdächern, als zur Vermachung oder Verzäumung auf dem platten lande — ihre Dienste thun. Sie müssen äußerst gerade, schlank, und nicht windig oder astig seyn, damit sie gerade spalten.

Da jede schnellwachsende Holzart durch ihre Stangen von gleicher Länge und Stärke — Latten giebt; so würde es unverantwortlich seyn, so langsam wachsende, schätzbar junge Eichen, anders als aus eichenen Schlaghölzern dazu zu nehmen.

Damit nun der Anstreich ihrer Stücke nicht verdorben werde; so müssen sie nicht anders als in der Fällzeit der Schlaghölzer (außer dem Gasse); so wie die vorhergehenden Bottichreise gehauen werden.

§ 241.

Dom Stan-
genhaltholze
d) zu kleinen
Latten von
18 Fuß.
Man bedient sich zum nämlichen Gebrauche auch kürzerer Latten
Bäumen
18 Fuß.

* Seitdem dieses geschrieben worden, ist in der Provinz Thürmark der Gebrauch der eisernen anstatt der eichenen großen Reise gesetzlich eingeführet.

Bem spaltigen Nutzholze.

33

Zäunen §. 220. noch bessere Dienste thun, als die langen; weil nie so dünne Enden als bei jenen ausliegen, da sie schon mit 12 Fuß Länge von der andern Lechysoste getragen werden.

Alles Uebrige ist mit den vorstehenden großen Latten gleich.

§. 242.

Da wo die jungen Eichen aus dem Saamen zu dicht erwachsen, Vom Stan-
finden nach §. 237. mit Vortheil, zwey Ausplanterungen oder Durch- gen spalt holze
forstungen Statte. Von der zweyten nun, wenn die Stämme unten e) zu Dienzen
fast alle 3 Zoll stark, 15 bis 20 Fuß lang sind, und in dieser Länge — 20 Fuß.
2 Zoll im Doppfe haben, werden die Tienen-Reisstäbe für die Böschung
im Sommer heraus gehauen, jedoch mit der Vorsicht: daß alsdann noch
alle junge Eichen, sich mit den Resten berühren, und der Erdboden völlig
beschattet bleibe.

Auch fallen diese nähmlichen Tienen-Reisstäbe, in geschlossenen
eichenen Buschschlaghölzern, oder Rindenschlägen, von gutem Boden
und von raschem Wuchse, wo sie vor dem Abtriebe des Gehaues, im
Spätherbst ausgesuchet und versilbert werden.

§. 243.

Bey der ersten Durchforstung der zu dichten Eichelkümpe, Vom Stan-
wegen §. 237. gehandelt werden, werden die unten und oben 1½ Zoll gen spalt holze
starken 10 — 12 Fuß langen Fasch-Reisstäbe im Sommer vorsichtig sen e) zu Faschreis
heraus gehauen. Eben diese Fasch-Reisstäbe sind in Buschschlaghölzern 12 Fuß.
von gutem Boden und von gutem Wuchse befindlich, woselbst sie aus
dem Jahres-Gehaue im Spätherbst ausgesuchet und versilbert
werden können.

E 2

§. 244.

36 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

§. 244.

Vom Stan- Die kürzern, 8 bis 9 Fuß langen, unten $1\frac{1}{2}$ und oben 1 Zoll gengspaltheholze starken, geraden glatten Stangen, geben Tonnentreifen, sowohl bey ~~zu~~tonnen- der ersten Durchforstung der Eichelkämpe, als in den eichenen — 9 Fuß. Buschholz. Gehauen, unter den nämlichen Regeln, die vorstehend, zur Zugutmachung der Fäß-Reifläbe ertheilet worden sind.

Zweyter Abschnitt.

Vom Schnittnussholze.

§. 245.

~~Vom Schnitt-~~ Eichenes Schnittnussholz, begreift alle diejenigen Stücke, ~~nussholze~~ die bey volliger Gesundheit der fehlerfreyen Structur, mit, auch ~~überhaupt~~ ohne Eigenschaft des Spaltens, von sehr verschiedener Länge und Stärke vermittelst der Handsägen auf Gerüsten, oder vermittelst der Schneidemühlen entweder vor Wasser, oder vor Wind, der Länge nach zerlegt werden.

Durch diese Zerlegung, oder erste Vorbereitung des rohen Materials; wird nicht so wie beym Spalten, gerade der Richtung der Fibern gefolget; sondern — die Säge schneidet sie ihrem Striche gerade durch; wodurch die Elasticität der Schnittwaaren gegen die Spaltwaaren gac sehr vermindert wird, jene weit leichter als diese brechen; auch über dieses die Poren geöffnet werden, so daß man die Dauben, zu Fässern oder Gefäßen, die Flüssigkeiten aufbewahren sollen, nicht von geschnittenen Brettern nehmen kann, sondern dazu sich der gespaltenen Stäbe bedienen muß.

Nichts desto weniger, sind die eichenen Schnittwaaren höchst unentbehrliche Bedürfnisse beym Schiffss-Wasser-Civil- und

Vom Schnittnuzholze.

37

und Maschinen- und Menblen-Bau; so wie sie noch insbesondere vielen Gantierungen die besten Dienste thun.

Jede Länge, Stärke und Form eines erwachsenen, gesunden Eichbaumes schicket sich zu dem einen oder zu dem andern Sortiment von Schnittwaaren, es mag ästig oder windig, oder beydes zugleich seyn; wohingegen das Spaltholz weder ästig noch windig seyn darf.

Der relative Werth der Schnittnuzstücke, verhält sich daher zum Werthe der Spaltstücke, in Anschung des körperlichen Zusatzes und nach der Seltenheit des letztern, wie 2 zu 3; und dieses erweist sich auch aus der hiesigen Holztore. Denn — zum Beispiel:

| | | | | |
|--|---|---|---|----------|
| Ein eichener Schneide- oder Sägeblock von 24 Fuß lang 13 — | | | | |
| 15 Doll im Kopfe, kostet Holzgeld | = | = | = | 5 Rthlr. |
| Stammgeld | = | — | — | 15 Gr. |
| Pflanzgeld | = | — | — | 10 — |
| <hr/> | | | | |
| Summa 6 Rthlr. 1 Gr. | | | | |

Zu einer 6.'6.'3' Klafter mit Inbegriff der Zwischenräume gehörenden zwei solche Schneide- oder Sägeblöcke; folglich kostet die Klafter Schnittnuzholz : : : : = 12 Rthlr. 2 Gr.

Dahingegen, würden in eine 6 Fuß hohe, 6 Fuß breite Klafter, ganz compact gelegt, 768 Tonnenstäbe §. 230. gehen, deren jeder mindestens $1\frac{1}{2}$ Zoll stark, $4\frac{1}{2}$ Zoll breit ist.

Da aber das Stabholz

- viel Abgänge verursacht hat;
- das Holz in Klaftern gesetzt, Zwischenräume bildet, und
- die Tonnenstäbe 2 Zoll länger als 3 füßiges Scheitholz sind, wornach die Sägeblöcke berechnet worden; so folgt, wie es Versuche und die Erfahrung daraus bestätigen: daß man von einer Klafter 3 Fuß

38 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

2 Zoll langen Späckholzvierteln nur die Hälfte obiger 768 Tonnenstäbe, nähmlich 384 annehmen kann. Ein Mng von 496 Tonnenstäben, kostet Stamm- und Pflanzgeld mit eingeschlossen, 21 Rthlr., mithin kosten die, aus der Klafter rohen Spaltmaterials fallenden 384 Stäbe 16 Rthlr. 6 Gr. Die Klafter obiges Schnittholz aber 12 Rthlr. 2 Gr. Es verhält sich daher das Schnittholz zum Spaltholz wie 2 zu 3.

Uebrigens findet so wie bey der Büche Th. I. §. 466. die Eintheilung des eichenen Schnittmuzholzes in zwey Haupt-Klassen statt.
Nähmlich

I. in gerades, umb

II. in Krümme.

Das gerade, wird sowohl mit Hand- als Mühlensägen —

- 1) a. in die Hälfte, oder
b. in Bohlen und Bretter getheilet;
- 2) a. zu Kreuzholz,
b. zu Latten aufgeschnitten.

Das Krümme, kann auf den' Mühlen nur auf der hohen Kante halbiert, oder zu Säbelbohlen oder Säbelbrettern geschnitten werden. Hingegen mit der Handsäge kann man auch in die Krümme Kreuzholz schneiden, auch bauchige Bohlen und bauchige Bretter zum Schiffsbau.

Da zu den' Schnittwaaren, einständige stärkere Eichbäume erforderlich werden, von welchen kein Wiederausschlag des Stubbens zu erwarten ist, so können diese Bäume, im Gaste gefällt werden, wenn sie sich auf Gärberlohe schälen lassen: sodann sind sie aber bald auf die erforderliche Länge zu kürzen, auszuästen, und die starken Sorten zu bewaldrechten, oder nach der verschiedenen Anwendung, besonders zum Französischen Schiffsholzhandel gehörig scharf zu beschlagen; weil die runden, rohen, auf Vorke geschälten Stücke in der Sonne und Luft sonst

Vom Schnittnuthholze.

39

gern aufreißen, und dadurch zu ihrem fernern Gebrauche untaugig werden *).

Da unsere gewöhnlichen Wasser-Sägemühlen nur auf die gewöhnliche Blocklänge zum Gebrauche beym Landbau — von 24 Fuß eingerichtet sind; so können auf solchen auch nicht längere Stücke, wie sie doch zum Schiffsbau erforderlich sind, in Bohlen, oder Planken, und Bretter auch leichtlich aufgeschnitten werden, welches entweder vor der Handsäge, oder auf den großen Wind-Sägemühlen, wovon Th. I. §. 466. in der Note gehandelt werden, geschehen muß.

§. 246.

Ein gerader, gesunder Eichbaum von den Arten No. 1. 2. 3. 4. Wenn geraden ist ein höchst schöbares Objet für den Schiffsbau, wenn er eine ansehnliche Länge, und in solcher noch eine beträchtliche Zapfstärke hat; die im Nunden so stark wie möglich, bis auf 17 Zoll im Diameter herunter — 30 Fuß. er halten kann; weil eine runde Grundfläche von 17 Zoll Durchmesser, nach dem Scharfbehauen, noch vier Seiten jede von 12 Zoll giebt, also auch den Bohlen daraus eine gleiche Breite ertheilet.

Die

* Auch können die Eichbäume zu Schnittnuthholz, außer der Saftzeit im Winter gesäitet werden; wie bisher auch mehrtheils zum Holländers Handel geschehen ist, da diese Nation bey den bewaldrechten Balken, sehr auf die an den 4 Ecken befindliche Borke sieht und daraus die Fällzeit im Wadel erkennet; weil sie glaubt, daß dergleichen Holz von mehrerer Güte und Dauer sey. Die Französische Marine hingegen, ist über dieses Verurtheil hinweg, und kauft scharfschlagenes Eichenholz, an welchem alle Fehler zur Sprache gekommen, es mag in oder außer dem Wadel gesäitet seyn. Es ist aber bey den immer seltener werdenden Eichen, von der größten Wichtigkeit, alles was möglich ist in den Landesherrenlichen Forsten zu schälen oder zu plätzen, weil die eichene Borke ein unentbehrliches Bedürfniß für die Ledersabäcken oder Lohzärbereyen ist, die kein Staat, um so weniger aber ein militärischer entbehren kann.

40 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

Die Länge der Balken ist von 30 bis 60 Fuß und darüber, zu Schiffsplanken *) und Leisten **) anwendbar, die gewöhnlichste aber 30 — 50 Fuß.

Aber auch nicht alle Balken werden bey dem Schiffsbau in Bohlen, Bretter oder Leisten zu Belägen der Innhölzer aufgeschnitten, sondern auch als ganzes Werkholz verbraucht: wie z. B. zum Kiel und Binnenkiel, zu Schiffsbalken und zur Verlängerung der Kanze und Bogenstücke ins Gerippe des Schiffes. Das Aufschneiden nach der erforderlichen Dicke der Bohlen oder Planken und der Verbindungsleisten, ist die Sache des Schiffbauers, und gehört nicht hierher; da die behauenen Balken ganz nach dem Schiffswerfe abgeliefert werden.

Ihr Transport geschiehet:

- 1) zu Lande a) durch den Wagen, oder b) bey Schnee durchs Schleppen.
- 2) auf süßem Wasser, durchs Schwemmen oder Flößen, in Verband mit Nadelholz bis an den Ort ihrer Bestimmung, oder wo sie weiter —
- 3) zur See in großen Schiffen als Handelsartikel verfahren werden sollen.

Um die großen Schiffsbalken, als solches Kaufmannsgut zu benutzen, müssen die Wege zu Lande nicht impracticabel und nicht zu weit bis an flößbares, oder schiffbares Wasser seyn; widrigenfalls muss man von diesen Eichen eine andere Anwendung machen.

Zum

*) Man muss die Schiffsplanken nicht mit den §. 220. beschriebenen Planken einer Spaltware zu Baumholz verwechseln. Schiffsplanken sind Bohlen von 5 Zoll bis 2 Zoll Stärke zur äußern und innern Bekleidung der Schiffe.

**) Leisten sind Latten, welche von 7 Zoll Dicke und 12 Zoll Breite — bis 2 Zoll Dicke und 5 Zoll Breite geschnitten werden, und über dem Kiel der Schiffe bis über den Bord den Verband der Innhölzer bewirken.

Vom Schnittnuszhölze.

41

Zum Landtransport, werden besonders starke feste Wagen ohne Leitern gebraucht, die mit starken Rädern, Holzketten, Winden, Hebebäumen, auch großen Schlägeln versehen werden. Die Anspannung erfordert öfters nach Beschaffenheit der Balken 8. 12. 16 bis 24 Pferde.

Beym Aufladen, wird der Wagen auseinander genommen, und der Vorderwagen wird dicht vor das Stammende gebracht; so, daß er mit der Achse gerade über dem Stubben steht. Nun wird das Stammende mittelst starker Ketten, Winde und Hebebäume so hoch gebracht, daß der Vorderwagen darunter geschoben werden kann, bis das Stammende nach vorn zu mit den Rädern gleich ist; da denn der Hebe-Apparat niedergelassen und das starke Ende des Baumes gemach auf die Vorderachse in Ruhe gebracht wird. Mit der Vorderholzkette wird das Baumende um die Achse geschleift, und der Klammerhaken der Kette fest in das Holz vermittelst des Schlägels oder der verkehrten Art geschlagen. Nun wird das Zopfende in die Höhe gewuchtet, so hoch, daß die Räder des Hinterwagens und die kurzen Rungen darunter durchgebracht werden können.

Beym Aufladen auf den Hinterwagen besteht der grösste Vortheil darin, solchen weder zu weit vor, noch zu weit hinten zu bringen, weil im ersten Falle der Balken zu sehr schwankt, im andern aber der Balken sich sehr schwer fährt. Mit der andern Holzkette, welche um die Hinterachse geschleift worden, wird ihre Länge um den Balken und langwagen geschleift, und mit dem daran befindlichen Klammerhaken in den Balken geschlagen.

Sodann werden die Pferde zwey und zwey vorgespannt, zugleich angetrieben und in steitem Schritte erhalten.

Das Schleppen im Winter auf dem Schnee, ist eine große Erleichterung, sobald erst einmal Bahn gemacht ist. Das Stammende wird auf einen kurzen starken Schlitten, welchen man Schweinekopf nennt, eben so wie auf den Vorderwagen gebracht, das Zopfende aber

F

schlei-

42 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

schleifet auf dem Schnee. Beyderley Land-Transport geht bis an das nächste Flöß- oder schiffbare Wasser.

Um auf süßem Wasser die Balken durchs Flößen oder Schwemmen fort zu bringen, müssen die Eichen mit Madelholzbalken untermengt, verbunden werden; weil erstere wegen ihrer spezifischen Schwere nach §. 50. nicht für sich im Wasser schwimmen.

Die zu Lande herangefahren, und am Wasser abgeladenen eichener Balken, werden so wie die weichen, mit Hebebaum in das Wasser gebracht; und nach Beschaffenheit der Breite der damit zu passirenden Kanäle und Schleusen neben einander auf die breite Seite gelegt, und durch gespaltene Bohlenstämme, welche man Klampen nennt, entweder fest mit großen Nägeln, oder beweglich mit Wieden, von jungen gedrehten Birken verbunden. Jedes Flöß von beliebiger Breite nach vorgeschriebener Farth, erhält drey Klampen, nähmlich auf jedem Ende und in der Mitte — eine. Mehrere Flöße werden hinter einander angehängt, mit Schreicken versehen; welches lange, unten zugespitzte starke Stangen sind; die zum Aufhalten der Flöße im Wasser auf den Grund beliebig festgeschlagen werden können. Uebrigens werden die Flöße, durch darauf befindliche Leute mit Stangen regiert.

Sind nun auf solche Art die Balken entweder an den Ort ihrer Bestimmung zum Schiffsbau, oder dahin gebracht, wo sie weiter zur See verschiffet werden; so werden sie im ersten Falle durch Pferde aus dem Wasser zu Lande aufgeschwemmt, welches durch einzuschlagende, und mit dem Geschirr in Verbindung zu bringende Ketten geschicket: oder sie werden vermittelst der Krahne in die Seeschiffe geladen und in solchen geschiffet.

Der Werth und Preis der eichenen Balken, bestimmt sich nach ihrer Länge und Stärke, und folglich nach ihrem körperlichen Inhalte.

Da

Vom Schnittmugholze.

43

Da sie bewaldrichtet worden, so muß ihre Stärke durch die breite und dicke Seite nach Zollen, sowohl am Stamme, als am Zapfende abgenommen werden. Da diese Vermessung erst auf dem Wasser, wenn sie verbunden sind, geschiehet; so bedient man sich dazu eines Vermessungssens nach Fig. 99. und man rechnet an jedem Stücke, entweder an der Breite, oder an der Dicke, für die unscharfe Borke einen Zoll zurück. Die Länge wird durch einen 10 Fuß langen Maßstab abgenommen; in so fern sie nicht schon in der Forst nach der Ausarbeitung von den Balkenhauern nach Fig. 100. darauf eingerissen ist. Jeder, über eine der Länge nach gerissene Linie hinweggehende Kreuzschnitt bedeutet 10 Fuß; jeder, von der langen Linie nur ausgehende Schnitt bedeutet 5 Fuß, und die alsdenn noch vorhandenen einzelnen Füße werden durch ganz kurze Schnitte oder Risse auf der langen Linie bemerkt, wie solches obgedachte Figur erläutert, welche 57 Fuß bezeichnet.

Um den körperlichen Inhalt der Balken zu berechnen, und den Preis darnach zu bestimmen, werden der Quadrat-Inhalt der oberen und untern Flächen nach □ Zollen addiret, und halbiert; sodann aber wird dieses Product mit der Länge des Balkens in Zollen multipliziert. Die herausgekommenen Cubik-Zolle, werden durch 1728 als den Inhalt eines Cubik-Fusses an Duodecimal-Cubik-Zollen — dividiret.

Jeder Cubik-Fuß bewaldrichtetes Balkenholz, kostet Holz-Stamm- und Pfanzgeld mit eingerechnet; hier auf der Stelle im Walde, fünf Groschen in Louisd'or zu 5 Rthle.

Vor der Vermessung wird ein jeder eichener Balken ohne Ausnahme zu 16 Rthlr. brutto berechnet; durch die Vermessung und körperliche Berechnung aber, entziehet sodann ein Plus oder Minus dieses Preises, nach ihrer relativen Länge und Stärke, und dem daraus hervorgegangenen körperlichen Inhalte.

44 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

§. 247.

Vom geraden Von den vorstehenden Balken, wird in den Forsten auch eine andere Schnitholze. Ausarbeitung zum Französischen Handel für jene Marine gemacht. Man b) zu Plancons aus nennt sie alsdann *Plancons*, wenn sie ganz scharf, nach Maßgabe ihrer Balken von Quadrat-Grundfläche des Zopfendes, gerade durch beschlagen worden; wo- 60—30 Fuß. durch sie viel schwächer, als die bloß bewaldrecheten Holländer-Balken werden, und wobei alle innerlich verborgen gebliebene Fehler des rohen Materials sichtbar sind, und sie verwerthlich machen. Nach einer Conven- tion mit der Französischen Marine, werden diese Plancons ohne Ver- messung das Stück mit 20 Rthlr. in Louisd'or auf der Stelle, Arbeits- lohn und Transportkosten nicht mit gerechnet, aber Stamm- und Pflanz- geld mit eingerechnet, bezahlt.

§. 248.

Vom geraden Da, wie zu Anfange §. 246. gesaget worden, ein jeder starker, und Schnitholze. gesunder Eichbaum ein schätzbares Object für den Schiffsbau ist; so wer- c) zu runden den dazu auch außer den Schiffsbalken und Plancons, sogenannte runde Eichen von 40 — 30 Fuß. Eichen von verschiedener Länge und Stärke benutzt. Sie heißen deswes- gen runde Eichen, weil sie weder bewaldrechtet noch scharf beschlagen, son- dern im Runden — mit der Borke abgeliefert werden. Man schneidet daraus mannigfaltig starke Bohlen und Kreuzholzer; so wie sie auch als ganzes Werkholz in den Schiffen zu Kielchwiesen &c. verbauet werden.

Gewöhnlich sind sie nicht so nach der Schnur gewachsen, wie die Balken; auch können sie manche innerliche Fehler haben, die bey dem Bewaldr- rechten der Holländer Balken, und bey dem Scharfbeschlagen der Plancons sichtbar geworden wären.

Da ihre Güte schon durch ihrem Wuchs geringer als die der Balken ist, so ist es auch ihr Werth. Sie werden auf der Stelle ohne Ver- messung mit 10 Rthlr. in Gosde bezahlet, wenn sie nur 17 Zoll Durch- messer im Zopfe halten, und von 40 bis 30 Fuß lang sind.

§. 249.

§. 249.

Von diesen runden Eichen, werden auch fehlerfreie, kurze, bis vom geraden 24 Fuß lange, und bis 12 Zoll auf jeder Seite starke Plançons für die Schnitholze. Französische Marine ausgearbeitet. Sie heißen Plançons aus runden d) zu Plançons aus runden cons au run den Eichen von 40 — 24 Transport bezahlt. Es ist begreiflich, daß bey diesem Absatz kein Vortheil Fuß. seyn kann, weil so manches Stück verhauen wird; da sie schlechterdings gesund ausfallen müssen.

§. 250.

Mit Stücken von schlechterer Beschaffenheit als alle vorige, und selbst vom geraden Schnitholze. mit jenen, für den Seeschiffsbau, ihrer Fehler wegen ausgestoßenen, oder e) zur Rahns untauglich befundenen Balken und runden Eichen, oder zu Plançons an- gehauenen Stücken, werden die einheimischen Stromschiff- oder Rahn- baumeister versorget, welche jedes 16 — 18 Zoll starke Stück, von jeder Länge gebrauchen können; wenn sie auch auf Borke zur Höhe geschälet sind, auch wirklich ein oder ein Paar Löcher haben, denn diese werden in den daraus geschnittenen Bohlen an den Schiffen entweder mit guten Stücken ausgesetzt und kalsatert oder aber weggeschnitten.

Nach der hiesigen Holztare von 1792. kostet ein solches Stück im Runden — auf der Stelle:

von 30 Fuß lang, 16 — 18 Zoll im oberen Durchmesser 10 Rthlr.

36 — — 16 — 18 — — — — 16 —

und der Preis steigt für den Fuß Länge mehr mit Einem Thaler Holzgeld, also: 45 Fuß lang, 16 — 18 Zoll Durchmesser 25 Rthlr. in Courant, und wird überhaupt noch auf jeden Thaler 3 Gr. Stammb. und 2 Gr. Pfanzzaelb entrichtet; so daß das lebt angezeigte Stück überhaupt 30 Rthlr. 5 Gr. oder der Cubik-Fuß im Runden 4 Gr. in Courant kostet, da ein solches Stück 178 Cubik-Fuß enthält.

46. Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

§ 251.

Vom geraden Schnitholze, zu Säge, von 13 bis 15 Zoll im oberen Durchmesser stark, von 12 bis 24 Fuß blöcken von Länge, aus welchen Bohlen und Bretter zum Land-Maschinen- und Meublenbau geschnitten werden. Sie müssen gerade, gesund, rein, und nicht astig seyn.

Nach §. 245. kostet ein Block 24 Fuß lang, 13 — 15 Zoll im oberen Durchmesser, inklusive des Stamm- und Pflanzgeldes nach der hiesigen Holztare 6 Rthlr. 1 Gr. in Courant zum einländischen Debit, und steiget der Preis mit jedem Zoll über 15 Zoll Zapfstärke, um 12 Gr. — Pf. Holzzeld.

1 — 6 — Stammzeld.

1 — — — Pflanzzeld.

also um 14 Gr. 6 Pf.

Ist der Sägeblock kürzer als 24 Fuß, so wird für jeden fehlenden Fuß 5 Gr. Holzzeld, und das verhältnismäßige Stamm- und Pflanz- geld abgerechnet; so, daß ein Ende von 12 Fuß, 13 bis 15 Zoll im Zapfe stark — 3 Rthlr. hingegen ein Block von 26 Fuß lang, 13 — 15 Zoll im Zapfe 7 Rthlr. 6 Gr. auf der Stelle kostet. Von eben dieser Beschaffenheit sind die Schwelleichen, welche halbirte Schwellen.

halbirte
Schwellen.

§. 252.

Vom geraden Schnitholze, zum Mühl-, von 10 Fuß Durchmesser aus eichenen geschnittenen vier Felgen, welche lisenbau von 9 8 Zoll dick und 10 Zoll breit sind, zusammen gesetzt.

Um die Biegung der Felgen zu bekommen, müssen die 8 Zoll dicken Bohlen, aus denen sie verfertigt werden, auch sehr breit seyn, und folglich die Schneideenden wenigstens 36 Zoll im Durchmesser halten.

Ihr

Ihr Werth wird im Verhältnisse der Stärke und Länge, welche den gleichen gesunde Stücke zu den Mühlwellen haben, nach der hiesigen Holztoxe berechnet.

Ein Stück giebt höchstens nur zwey Bohlen oder Fälgeln, weil sehr viel an Schwarze, oder Schale an beyden Seiten abgehet. Zu einem selben Kammrade sind daher 18 Fuß, 36 zölliges Schnitholz, oder zwey Enden, jedes von 9 Fuß lang, 36 Zoll stark erforderlich.

Es ist allezeit ratsamer, zwey 9 Fuß lange Enden von so'cher Stärke dazu zu nehmen, weil das von 18 Fuß doch quer durch geschnitten werden muß, und kurze Enden weit leichter von solcher Stärke, als lange — gesund zu finden sind.

§. 252.

So wie die geraden gesunden Eichbäume als Schnittmühlholz zum Schiffbau schäffbar sind; so werden die einfach gebogenen Eichen, mit vieler, und mit weniger Krümme sehr gesucht, um daraus auf Schiffbau. den Werften vermittelst der Handsäge von den Gerüsten entweder —

a) Säbelplanken Fig. 101. oder

b) Bauchige Planken Fig. 102.

zu schneiden; oder aber sie im Ganzen oder als Halbholz oder geviertheilet der Länge nach aufgeschnitten, im Gerippe des Schiffes, nach ihrer Biegung — schicklich zu verbauen.

In Betreff des Verbaues im Ganzen wird im folgenden Abschnitte vom Werk- und ganzen Bauholze davon gehandelt werden. Hier sind die krummen Eichen mit einer Bucht, nur in sofern zu betrachten, als sie zu Säbelplanken und bauchigen Planken aufgeschnitten, oder zu Halb- oder zu Kreuzholz der Länge nach getrennet werden.

Diese verschiedene Anwendung der krummen Eichen hänget von dem Schiffbaumeister ab; der sie entweder als bewaldrichtetes, oder als scharf beschla-

48 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

beschlagenes vorbereitetes Material aus den Wäldern bekommt, wo der Cubik Fuß bewaldrichtete krummes Holz, inbegriffen das Stamm- und Pflanzgeld mit 5 Gr. in Golde hier bezahlet wird.

Die Länge kann von 60 bis 12 Fuß, und die beschlagene Stärke von 40 bis 12 Zoll ins Sevierte auf dem Zopfe seyn.

Dritter Abschnitt.

Vom Werk, und ganzen Bauholze.

S. 253.

Vom Werk-
und ganzen
Bauholze
überhaupt.

- Das eichene Werk- und ganze Bauholz, begreift diejenigen
- 1) ganzen Stammkörper, oder
 - 2) Stammstücke mit einer starken Wurzel,
 - 3) Stammstücke mit einem starken Ast: welche weder durchs Spalten noch durchs Trennen, der Länge nach zertheilet, sondern —
 - a) entweder eckig,
 - b) oder rund genutzt werden.

Auf bryderley Art, haben sie ihren Abgang bloß in Spänen, da sie durch das Hinweghauen des überflüssigen Holzes, die schickliche Gestalt und eine reine Oberfläche erhalten.

Die Stücke hierzu sind lang oder kurz, entweder

- a) gerade, oder
- b) mit einer Krümme, oder
- c) mit zwey Krümmen, aus einer hohen Kante, oder.
- d) winkelförmig.

Dergleichen Holz, muß gesund, und weder vom großen noch vom kleinen Wurm durchnaget seyn. Uebrigens aber hat es die Eigenschaft des Spaltens nicht nöthig; auch kann es wohl einen faulen Astfleck haben, wenn es nur nicht maulig ist.

Da

Vom Werk- und ganzen Bauholze.

49

Da von dergleichen starkem Baumholze kein Wiederausschlag des Stubbens erwartet wird, so ist die Fällzeit, wenn kein Holländerholz darans bereitet wird, eben so gleichgültig, als bey dem Spalt- und bey dem Schnittnußholze. Nur ist das Beschlagen kurz nach dem Schälen der Borke nothwendig, aus Gründen, die §. 245. angeführt sind.

Die Werk- und ganzen Bauholzer dienen von jeder Länge, Stärke und Form zum Schiffsbau, die geraden zum Land-Wasser-Mühlen- und Werkbau, wovon in den selgenden Paragraphen ausführlich gehandelt wird.

Der Werth des Werk- und ganzen Bauholzes, ist derselbe vom Schnittnußholze, weil einerlen Gattung, sowohl entweder als Schnitholz, oder als ganzes Werk- und Bauholz angewendet wird, wie es Bedürfniß und der Wuchs und die Stärke der Stücke erfordern.

§. 254.

Wenn man ein Schiff mit einem thierischen Körper vergleicht, so sind die zur Verkleidung, auswendig und inwendig angewendete vorhergehende Bohlen oder Planken aus Schnitholz — als Haut und Fleisch zu betrachten; die Werk- und ganzen Bauholzer aber, sowohl

Dom geraden
Schiffbaus
holze.

- 1) die geraden, als
- 2) die mit einer Krümme, auch
- 3) die mit zwey Krümmen aus einer hohen Kante, und
- 4) die winkelförmigen —

als das Gerippe des Schiffes anzusehen, in welchem zuvörderst, 2. 3. 4. als Spannen, Knie oder Inholzer — die Rippen, 1 aber den Riel oder den Rückgrath bilden, und wodurch ein jedes Schiff seine Form, Steife, Festigkeit und Dauer, bey dem geschickten Verbande der einzelnen Bauholzer 1. 2. 3. 4. erlanget.

G

Da

50 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Da die Größe oder der Rang der Schiffe und ihre Bestimmung sehr verschieden ist, so folgt daß es auch die Stärke, nähmlich die Breite und Dicke der Bauholzer seyn müsse, weil alles auf das Verhältniß der Theile eines Schiffes ankommt.

Die Länge der Eichen ist hingegen unbestimmt, weil bey dem Schiffbau, zwey und mehrere Enden, sehr gut und fest zusammen gesetzt und verbolzet werden können, wie Fig. 103. es zeigt.

a) Kiel.

Unter dem geraden Bauholze, ist der Kiel Fig. 104. A. das vornehmste, und erste Stück bey der Zulage, oder bey dem Verbande eines Schiffes, worauf alle übrigen Spannen weiter angebracht werden.

Er erfordert das gesundeste, allereinstle, schnurgerade Bauholz, bey welchem die Länge gar sehr in Betracht kommt, um in der ganzen Länge des Schiffes nicht so viel Enden zusammenstoßen oder laschen zu müssen.

Die Textur des Holzes muß deswegen besonders rein und feste seyn, weil dieser steife Rückgrath, beständig steif bleiben muß, und keine Biegung oder Bucht, oder gar wohl Bruch bekommen darf. Denn bieget der Kiel sich ein, so heißtet es: das Schiff hat den Rücken gebrochen, und es ist alsdann unbrauchbar.

Die reine Arbeit der Kieme nach ihrer Stärke, nähmlich der breiten und schmalen Seiten, bestimmt die erforderliche Zopfstärke des rohen Materials, da der Diameter die Diagonale giebt, oder umgekehrt vielmehr, die Diagonale der behauenen Grundfläche des Kiels, den erforderlichen Zopf-Diameter im Runden oder rohen Material nachweiset.

Wenn aber gar viel zu starken, seltenen Kielen, oder zu Stücken dazu tauglich gewesenen Eichen, durch die allzu vierkantige oder zu hohe Bearbeitung im Walde zu dem besten Gebrauche verhanen und untauglich gemacht werden; so dürfte es hier wohl am rechten Orte seyn, die verschiedenen

Vom Werk- und ganzen Bauholze.

51

denen reinen hohen und breiten Kanten der verschiedenen Kiele zu Schiffen, die nur vorkommen können, nach dem Verhältnisse der Länge und Breite der letztern anzugeben; wodurch auch die Länge des zusammengefaschten Kiels, also des laufende Fußmaß des zu jedem Kiele erforderlichen verschieden starken Holzes hervorgeht: welcher Länge noch die Läschchen hinzu gerechnet werden müssen, die 4mal die Dicke des Kiels beträgt.

Ein Schiff 176 Fuß lang. 48 Fuß breit: Kiel 19 Zoll hoch. 17 Zoll dick.

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|---|----|---|---|---|------------------|---|-------------------|---|
| — | — | 169 $\frac{1}{2}$ | — | 46 | — | : | — | 18 $\frac{1}{2}$ | — | 16 $\frac{1}{2}$ | — |
| — | — | 163 $\frac{9}{12}$ | — | 44 | — | : | — | 17 $\frac{1}{2}$ | — | 15 $\frac{2}{3}$ | — |
| — | — | 157 $\frac{1}{2}$ | — | 42 | — | : | — | 17 $\frac{1}{3}$ | — | 15 | — |
| — | — | 151 | — | 40 | — | : | — | 16 $\frac{5}{6}$ | — | 14 $\frac{1}{3}$ | — |
| — | — | 144 $\frac{7}{12}$ | — | 38 | — | : | — | 16 $\frac{1}{4}$ | — | 13 $\frac{2}{3}$ | — |
| — | — | 138 | — | 36 | — | : | — | 15 $\frac{1}{4}$ | — | 13 | — |
| — | — | 131 $\frac{1}{4}$ | — | 34 | — | : | — | 15 $\frac{1}{8}$ | — | 12 $\frac{5}{12}$ | — |
| — | — | 124 $\frac{5}{12}$ | — | 32 | — | : | — | 14 $\frac{2}{3}$ | — | 11 $\frac{1}{4}$ | — |
| — | — | 117 $\frac{1}{2}$ | — | 30 | — | : | — | 14 $\frac{1}{2}$ | — | 11 $\frac{5}{6}$ | — |
| — | — | 106 $\frac{5}{6}$ | — | 27 | — | : | — | 13 $\frac{1}{2}$ | — | 10 $\frac{7}{12}$ | — |
| — | — | 96 | — | 24 | — | : | — | 13 | — | 10 | — |

Außer diesem auswendigen Kiel, lieget über demselben und über den Liegern oder Inhälzern entlang der sogenannte Rolschwinn, oder Kiel schwief, welcher mit den Inhälzern und mit dem Kiel verbosset wird.

b) Kiel-
schwinn.

Der Rolschwinn Fig. 105. besteht aus drey bis vier geraden, schweren Stücken Holz, die durch Läschungen, wie der Kiel mit einander verbunden werden. Er reicht im Schiff von innern Anlauf des Vorsteven bis zum Achtersteven Fig. 106. und ist daher fast so lang als der Kiel selbst. Seine verschiedenen Dimensionen nach dem Verhältnisse der Schiffe sind folgende;

52 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Ein Schiff 176 Fuß lang. 48 Fuß breit: Rolschwinn 23 Fuß breit. $11\frac{1}{2}$ Fuß dic.

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|----|---|---|-----|------------------|---|------------------|---|
| — — | 169 $\frac{1}{2}$ | — | 46 | — | : | — — | 21 $\frac{1}{2}$ | — | 11 $\frac{1}{2}$ | — |
| — — | 163 $\frac{3}{4}$ | — | 44 | — | : | — — | 20 $\frac{5}{8}$ | — | 10 $\frac{3}{4}$ | — |
| — — | 157 $\frac{1}{2}$ | — | 42 | — | : | — — | 19 $\frac{3}{4}$ | — | 10 $\frac{1}{4}$ | — |
| — — | 151 | — | 40 | — | : | — — | 18 $\frac{2}{3}$ | — | 9 $\frac{5}{8}$ | — |
| — — | 144 $\frac{7}{8}$ | — | 38 | — | : | — — | 17 $\frac{1}{2}$ | — | 9 $\frac{5}{12}$ | — |
| — — | 138 | — | 36 | — | : | — — | 16 $\frac{1}{3}$ | — | 9 | — |
| — — | 131 $\frac{1}{4}$ | — | 34 | — | : | — — | 15 $\frac{1}{3}$ | — | 8 $\frac{2}{3}$ | — |
| — — | 134 $\frac{5}{8}$ | — | 32 | — | : | — — | 14 $\frac{1}{4}$ | — | 8 $\frac{1}{4}$ | — |
| — — | 117 $\frac{1}{2}$ | — | 30 | — | : | — — | 13 $\frac{3}{8}$ | — | 7 $\frac{5}{8}$ | — |
| — — | 106 $\frac{5}{8}$ | — | 27 | — | : | — — | 12 $\frac{1}{2}$ | — | 7 $\frac{5}{12}$ | — |
| — — | 96 | — | 24 | — | : | — — | 11 | — | 7 | — |

In der Gegend des Fußes des großen Mastes, welchen er trägt, wird er einige Zoll breiter gemacht, daher dasselbst ein breiteres Stück eingelassen wird.

Die übrigen häufig zum Schiffsbau erforderlichen langen und kurzen, geraden, ganzen oder halben oder viertel Hölzern, werden sämmtlich auch aus den geraden, stärkern und schwächeren Balken und Plançons gearbeitet, wie solche aus den Forsten nach den Schiffswerften kommen, und jedes Stück zu einer oder der andern Anwendung als Schnittholz, oder als Ganzholz geschickt ist.

Um ihre Anwendung einigermaßen bemerken, und daraus schließen zu können, wie die geraden eichenen Balken im Schiffsbau benutzt werden, so folget hier eine kurze Beschreibung und Abbildung der geraden, einzelnen ausgearbeiteten Stücken.

c) Achter- oder Hintersteven Fig. 106. ist das oben gedachte gerade Stück Holz, welches hinten das Schiff endigt. Er steht beynahe lotrecht auf dem hintersten Ende des Kieles. Er trägt das Steuerruder, und alle hintern Enden der Planken endigen sich in seinen zu beyden Seiten befind-

Vom Werk- und ganzen Bauholze. 53

beindlichen Spündungen. Man trägt auf den Achtersteven auswendig einen Marqueur auf, um leicht sehen zu können, wie tief das Schiff hinten in See gehe.

Seine Länge wird von der Höhe des weiter unten abgehandelten und versinnlichsten Vorstevens dergestalt bestimmt, daß der Achtersteven $\frac{1}{5}$ Theil kürzer als der Vorsteven werde.

Die Dicke des Hinterstevens ist der Breite des Kieles gleich. Seine Breite, läßt man nach unten für jeden Zoll der Höhe des Kieles 5 Strich zunehmen, und nach oben zu, sich um den dritten Theil der untern Breite verjüngen. Man kann auch den Achtersteven unten so breit nehmen, wie er aus dem Holze werden kann.

Er steht mit einem Zapfen in einem fast am hinteren Ende des Kieles eingelochten Zapfenloche.

Der lose Achtersteven Fig. 107. ist ein gerades Stück Holz, wie d) lose Achtersteven selbst. Er steht hinter demselben außerhalb und wird angebracht, wenn das Schiff schon geplanket oder verkleidet ist, um den Steuerruder-Beschlag zu tragen. Der lose Achtersteven ist gegen den Achtersteven, durch starke von hinten zu eingeschlagene Nägel befestigt.

Seine Dicke ist der Dicke des Achterstevens gleich; unten ist er halb so breit, und diese Breite verjüngt sich nach oben zu um die Hälfte.

Der Binnenachtersteven hinten im Schiffe ist ein Stück Holz, e) Binnenachtersteven. welches von innen auf dem Achtersteven eben so verbunden ist, wie der lose — von außen. Siehe Fig. 107.

Das Steuerruder Fig. 108. vermeide dessen man das Schiff rechts f) Steuerrudr. und links drehen kann, je nachdem man dasselbe wenden will, ist ein am losen Achtersteven, durch eiserne Haken und Fingerlinge befestigtes, gerades Stück Holz von Eichen; das übrige, welches man den Scheg des Ruders nennt ist von leichterem Holze. Z. B. von Kiefern.

54 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

g) Lose Kiel. Der lose Kiel Fig. 109. ist hinten mit dem Knie des Achterstevens, und ein gleicher vorn mit dem Binnenstevens zusammen gelascht.

h) Balkweege Die Balkweege Fig. 110. sind starke, gerade Stücke Holz, die von dem Vorsleven bis zu den Randschölkästen reichen und der inneren Gestalt des Schiffes, dicht unter den Verdecke folgen. Sie tragen, die mit ihnen durch Schwalbenschwänze verbundenen Balkenköpfen.

i) Heckbalken Der Heckbalken Fig. 111. und die Wrangen des platten Spiegels im Hintertheile des Schiffes sind gerade Balken welche horizontal liegen, und am Achterstevens eingeschnitten sind.

Ihre Dicke ist beynahe $\frac{2}{3}$ der Kielbreite, ihre Breite $\frac{1}{3}$ mehr als ihre Dicke.

k) Betungsbalken Die Steilen der Betung sind zwey starke, gerade, vierseitige Säulen, die einige Fuß hinter dem Heckmast aufrecht stehen. Ihre Betungsfeste stehen überhaupt auf dem Boden des Schiffes in Spuren, und mit den andern Enden ragen sie 4 bis 5 Fuß über dem untersten Verdecke hervor.

Sie werden auf dem Balken 1., gegen welchen sie liegen, eingeschnitten. Siehe Fig. 112.

l) Klamaien. Die Klamaien sind gerade Stücke Holz, die von einem Verdecksbalken zum andern, nach der Länge des Schiffes reichen, in welche Balken ihre Enden eingelassen sind. Sie dienen zur Unterstüzung der Rippen und Steifen der Verdecke; gewöhnlich werden sie aus Kreuzholz, oder vierkantigen Latten verfertigt.

m) Schaarstäcke Die Schaarstäcke sind gerade Stücke Holz, welche man auf die Verdecksbalken der großen Are der Schiffe parallel legt, und sie mit Nageln, die durch sie hinweg bis auf $\frac{1}{4}$ der Balkendicke reichen, an diesen befestigt.

Die

Vom Werk und ganzen Bauholze.

55

Die Schaarstücke des ersten und zweyten Verdeckes, sind $\frac{1}{3}$ so dick, als die Balken, auf denen sie liegen, und noch einmahl so breit als dick.

Die stärksten sind 11 Zoll breit, 9 Zoll dick, und die schwächsten 10 Zoll breit, 5 Zoll dick, es werden also die letztern von aufgeschnittenem Holze versiert.

Die Steilen der Betung sind zwey starke, gerade, viereckige ⁿ⁾ Betungs-
Pfosten, die einige Fuß hinter dem Heckmast aufrecht stehen. Sie sind ^{steilen insbesondere.}
von 16½ Zoll bis 13 Zoll breit und von 14 Zoll bis 12 Zoll dick.

Die Betungsbalken sind kürzer als die Steilen, vierkantig von ^{o)} Betungs-
10 bis 6 Zoll stark. ^{balken insbesondere.}

Die Schooren sind Unterstüdzungen oder senkrecht sichende Stücke ^{p)} Schooren-
Holz, die von 2 zu 2 Balken zu Streifung der Verdecke und der halben
Verdecke angebracht werden. Sie sind von 11¼ Zoll bis 6½ Zoll
vierkantig stark.

§. 255.

Die einfachen Schiffsbugten, sind überhaupt eichene, 40 — 12 Fuß ^{Von einsa-}
lange und verschieden, von 30 bis 12 Zoll ins Gevierte starke Bogenstücke ^{chen Schiff-}
von verschiedener Bugt, oder von mehr oder weniger Bauche aus der Sehne ^{bugten.}
ihres Schnurschlages.

Ehemal bey den großen Vorräthen an Holz mussten sie schlechterdings natürlich krumm gewachsen seyn. Wie aber der Mangel erfinderisch mache, und Surrogate ausspähet; so hat man auch, nachdem die natürlich gewachsenen einfachen und dorpelten Bugten ziemlich in den Wäldern herausgesucht und consumiret worden waren, die erforderlichen Biegungen aus geradem Holze zusammen zu schen, oder zu laschen angefangen, und in Ermangelung natürlicher Bugten, künstliche versiert; welche zwar nicht gerades Zimmerholz erfordern, doch aber dem Mangel an natürlichem Krummholtz abhelfen, durch ^{die}

56 Fünfte Abhändl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

die Erfahrung aber ihre Dauer und Haltbarkeit, so gut wie die natürlichen erweisen.

Um der Gesparung des geraden Werk- und ganzen Bauholzes wegen, sind nun die natürlich gewachsenen Krummhölzer, wenn sie zu haben sind, sehr gesucht, und bey jeder Marine sehr geschägt; so wenig ein krummiges wachsender Eichbaum in Gegenden als Nutzholt anzuwenden ist, aus welchen der Transport desselben nach Schiffswerften nicht statt findet. Es bestimmt daher lediglich die Lage einer Forst, zur Ausarbeitung dergleichen kostbarern Nutzhölzer, die sonst bloß ins Feuerholz geschlagen werden müssen, als Werk- und ganzes Bauholz hingegen, nach ihrem Cubik-Inhalt Fußweise auf der Stelle — versilbert werden können.

Die Anwendung und die Form der einfachen Bugten ist manchfaltig beym Schiffsbau, zur Bildung des verschiedenen mehr oder weniger eingezogenen Bauches des Schiffskörpers; und zu den Balken der Verdecke, die eine gelinde Biegung erfordern, damit die Verdecke selbst nach den Wänden zu etwas abschlüssig werden, und das Wasser ablaufen lassen können, welches sich sonst auf einer horizontalen Fläche ansammeln, und sowohl hinderlich und belästigend, als auch der Dauer des Schiffes nachtheilig werden würde.

Von der Form und Anwendung der einzelnen einfachen Bugten, wird dieser Paragraph, das Nöthige erklären.

a) Der Vorsteven

Der Vorsteven Fig. 113. besteht aus einem oder mehreren Stücken.

Krummholtz, gemeinlich aus zweyen, von denen das unterste gegen den Kiel, oder vielmehr gegen den Anlauf desselben zum Vorsteven, durch eine ähnliche Lassung verbunden wird, als die sind, welche die einzelnen Stücke des Kiels verbinden.

Er bestimmt das Ende des Vorschiffes, so wie der gerade Achtersteven (Fig. 106.) das Ende des Hinterschiffes. Er durchschneidet das Wasser.

Die

Vom Werk- und ganzen Bauholze.

57

Die Länge der Loschungen, durch welche seine Höhe aus zwey Stücken heraus gebracht wird, ist die vierfache Kieldicke. Die Breite des Vorsteven, ist der untern Breite des Rieles gleich, seine Dicke, der Dicke oder Stärke des Rieles; und er behält, wie dieser, (dessen gebogene Verlängerung er eigentlich ausmacht) dieses nämliche Maß in seiner ganzen Länge.

Da die Planken sich nach vorne zu auf dem Vorsteven des Schiffes endigen, so giebt man ihm eine Spündung wie dem Achtersteven, um in solche die Enden der Planken zu stecken.

Es wird am Vorsteven so threchte ein Marqueur nach Füßen eingetheilet, um bey der Ausrüstung des Schiffes gleich zu wissen, wie tief es vorne gehet.

Die so threchte Höhe des zusammengesetzten Vorstevens ist in der Regel der vierte Theil der Kiellänge, wäre also zum Beispiel das Schiff 138 Fuß lang, so wird die senkrechte Höhe des Vorstevens $3\frac{1}{2}$ Fuß seyn.

Der innere, oder Binnensteven vorne, oder Vorderbinnensteven ^{b)} Binnensteven Fig. 114. ist ein krummes Stück, welches gewöhnlich aus zwei Theilen zusammen gelaschet wird.

Es muß mit seiner Aussicht, in die hohle Bugt des vorhergehenden Vorsteven passen, dienet zu dessen Verstärkung, und zur bessern Verbindung mit dem Riele. Die Loschungen des Binnensteven müssen von den Loschungen des Vorsteven so weit als möglich entfernt zu liegen kommen, um stärker zu binden.

Der Binnensteven wird gegen den Vorsteven durch starke Nägel bestigt, die von einem durch ihn in den Vorsteven getrieben werden, und so lang seyn müssen, daß sie auf $\frac{2}{3}$ der Dicke des Vorsteven reichen.

Man macht ihn eben so breit, als den Vorsteven, aber nur $\frac{2}{3}$ so stark. Gleiche Bewandtniß hat es mit dem hinteren Binnensteven Fig. 115...

58 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

a) Ausleger. Vor dem Vorsteven am Vordertheile des Schiffes befindet sich das Scheg Fig. 116., das durch verschiedene Stücke, in- und an einander passende Krummhölzer, (1 — 7) verbunden wird, und zur Bildung des Gallions dient, welche das Schiff über Wasser verlängert. Die Riegelungen des Gallions (7.) passen über die Stücke (2. 4. 6.)

d) Innere Slemphölzer. Gewöhnlich sind Vorder- und Hintertheil der Schiffe noch durch Stücke Krummhölz verbunden, die man die innern Slemphölzer nennt, die gewöhnlich aus zwey Stücken bestehen.

Das hintere innere Slempholz Fig. 117.

Das vordere innere Slempholz Fig. 118.

e) Spanntenlieger. Die Spannten — bilden die Rippen des Schiffes. Jedes Spanntestet.

- 1) aus einem Lieger Fig. 119.
- 2) zwey Sizern Fig. 120.
- 3) zwey ersten Auflangern Fig. 121.
- 4) zwey zweyten Auflangern Fig. 122.
- 5) zwey dritten Auflangern Fig. 123.
- 6) zwey verkehrten Auflangern Fig. 124.

Alle diese Stücke die doppelt sind, stehen auf beyden Seiten des Liegers symmetrisch. Sie bilden gleichsam ein Stück des Umkreises eines Zirkels, in welchem die weiter unten vorkommenden Verdecksbalken, so zu sagen — als Sehnen liegen, und mit den Stücken, die den Umkreis bilden, durch Haken oder Kniee verbunden sind.

Alle Spannten stehen lotrecht auf dem Kiele, dergestalt, daß die Lieger und Balken den Kiel rechteckig schneiden.

Das ganze Gebäude und die Bauchung des Schiffes entstehen dadurch, daß man über dem Kiel, eine große Menge Spannten errichtet, die sich in der Verbindung ihrer Theile gleichen, in der Gestalt ihres

Vom Werk- und ganzen Bauholze. 59

ihres Verlaufes aber sehr von einander abweichen; indem jedes seinen eigenen Verlauf hat.

Die oben als ein Theil jeder Spanne erwähnten Lieger (Fig. 119.) sind Stücke Holz, die zum Theil in der Mitte ein wenig hohl sind; so, daß ihre beiden Enden einen sehr stumpfen Winkel im Flach, oder in dem flachen Schiffsboden, in der Mitte des Schiffes einen etwas weniger stumpfen Winkel bey den krummen Bauchstücken, einen noch weniger stumpfen Winkel bey den eingezogenen Bauchstücken, und endlich einen spitzigen Winkel bey den Pieckstücken oder Zwillingen — bilden.

Der längste Lieger, dessen Enden den stumpfsten Winkel machen, wird der Lieger des Hauptspannes, Fig. 119. a. genannt. Er liegt in der Gegend der Mitte des Schiffes auf dem Kiel.

Die übrigen Lieger, zwischen diesem und dem Vorder- und Achtersteven, werden immer kürzer, und der Winkel, den ihre Enden mit einander machen, wird immer spitzer, oder die Enden ziehen immer mehr und mehr sich ein, je weiter sie sich vom Lieger des Hauptspannes entfernen.

Daher nennt man die nächsten, bey dem Lieger des Hauptspannes —

Flache Lieger Fig. 119. b.

die weiter entfernten —

Krumme Lieger Fig. 119. c.

die noch weiter entfernten —

Eingezogene Lieger,

und endlich die am weitesten vom Lieger des Hauptspannes entfernten, nahe bey den beiden Steven —

Pieckstücke Fig. 119. d. welche in Kniee übergehen, die aus Zwiesel-Eichen gewachsen oder zusammen gepölzt sind.

60 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Diese sämtlichen verschiedenen Lieger stehen, wie gesagt, auf dem Kiele, und werden auf den Stücken, auf welchen sie auftreten, mit zwei starken Bolzen befestigt. Ihre Dimensionen sind folgende:

. Die

Vom Werk- und ganzen Bäuholze.

61

Die Sizer, Sitter, oder Kimsittere Fig. 120. sind stark gebogene Krummhölzer, welche gegen die vorher abgehandelten Lieger verschießen; das heißtet, der Sizer liegt mit der Hälfte seiner ganzen Länge neben dem Lieger, an welchem er durch starke Bolzen, die durch den Lieger und Sizer reichen, befestigt ist; so daß der Sizer mit einer Hälfte längst dem Lieger lieget, mit seine andern Hälfte die Fortsetzung des senkrechten Verlaufes des Schiffes an dieser Stelle bildet.

¹⁾ Spannen-
Sizer.

Man unterscheidet sie

- a) in Sizer des Flaches, die man auch Stecher nennt; welche sich auf die Weise mit den Liegern vereinigen, daß ihre runde Bugt nach der Außenseite des Schiffes fällt; so, daß es bauchiger wird:
- b) in verkehrte Sizer, welche dergestalt gegen die kurzen Lieger oder Picestücke verbunden sind, daß ihre hohle Bugt nach außen zu fällt; wodurch denn der Bauch des Schiffes eingezogener wird.

Ihre Breite ist nach der Größe der Schiffe von 15 bis 7 Zoll. Ihre Dicke ist das Mittel zwischen dem Topp der Lieger und dem der folgenden Auflanger.

Das Wort Auflanger wird überhaupt gebraucht, die ~~Spannen~~ ^{Spannen} ou ~~die~~ ^{die} gezeichneten, die zur Verlängerung anderer dienen. In dieser Rücksicht sage Auflanger, man auch —

Spannen-Auflanger Fig. 121., welche von den Liegern ab, und von den Sizern die Spannen bilden und verlängern.

Die ersten Auflanger stehen auf den oberen Enden oder Toppen der Lieger, verschießen mit ihrer halben Länge gegen die über den Lieger vorstehenden Hälfte des Sizers, und ragen über diese hervor, wie der Sizer über den Lieger; so, daß der Auflanger mit dem Lieger durch den Sizer dergestalt verbunden wird, daß die Mitte des Sizers gegen den Fuß des Auflangers tritt, mit welchen er auf dem Topp des Liegers aufsteht. Es

62 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

ist zu bemerken, daß der Topp des liegers und der Fuß des Auflangers zusammen genommen, einerley Bugt mit dem Sijzer haben.

Der Fuß des zweyten Auflangers steht auf dem oberen Ende oder Topp des Sijzers, und er verschiehet eben so mit seiner untern Hälfte, gegen die obere Hälfte des ersten Auflangers, wie der erste gegen den Sijzer.

Der Fuß des dritten Auflangers steht wieder auf dem Topp des ersten, und verschiehet gegen den zweyten.

Alle übrige Auflanger des Spanntes verschiehen auf gleiche Weise; die Topp- oder verkehrten Auflanger Fig. 124. nicht ausgenommen.

Die Auflanger insgesammt sind also Krummholz; der größte Theil der verkehrten Auflanger hat sogar eine doppelte einander entgegengesetzte Bugt, wie ein S damit das Hinterschiff und die Mitte die gehörige Einziehung der Spannten erhalten; die Spannten im Vorschiffe werden nach oben zu etwas weiter und liegen etwas über.

Die Dicke der Auflanger, welche überhaupt zu den Inhölzern gehören, gewöhnlich so viel Zoll, als der vierte Theil der größern Weite des Schiffes Fuß hat, und von verkehrten Auflanger verjängen am Topp oder oben um $\frac{1}{2}$ dieser Dicke. Ihre Breite bleibt, wie sie aus dem dazu bestimmten Holze werden können.

Alle Inhölzer der Spannten müssen nothwendig von gleicher Dicke seyn, damit die Außenplanken und die Innenplanken oder Wegerungen an allen gleich dicht anliegen.

b) Ratsporen. Die Ratsporen sind einzelne Spannten die man zur Verstärkung der Kriegesschiffe von innen auf den Wegerungen anordnet, bey den Kaufahrtschiffen aber zur Ersparung des Raumes weglässt.

Vom Werk und ganzen Bauholze. 63

Sie haben gleich den vorher abgehandelten wirklichen Spannen ihre Lieger, Sizer und Auslanger. Diese Stücke verschieben eben so gegen einander, wie die einzelnen Stücke der wirklichen Spannen.

Eben so, sind die Lieger der Ratsporen in flache und eingezogene, und ihre Sizer in stehende und verkehrte unterschieden.

Sie stehen lochrecht, und müssen gerade auf die Spannen treffen. Man schneidet die Ratsporen an allen den Stellen, oder lässt sie ein, wo sie mit dem Kolschwin §. 254. b. und mit den Wegerungen oder innern Planken zusammentreffen, und verstärkt ihre Verbindung durch starke eiserne Nägele und Bolzen, die man von außen herein durch die Außenplanken, Inhölzer oder Spannen, Wegerungen und Ratsporen schlägt, und inwendig auf Platten schließt.

Aus den Zeichnungen der Spannenstücke kann man sich den deutlichsten Begriff auch von den Ratsporenstücken machen, denen sie auch in der Dicke und Breite gleich kommen.

Die Verdecke sind die Böden eines Schiffes, welche die verschiedensten Geschosse oder Stockwerke desselben bilden. Sie dienen die beiden Seiten des Schiffes gegen und mit einander zu verbinden, das schwere Geschütz zu tragen. Der Raum, den sie zwischen sich lassen, dient dem Schiffsvolke zur Wohnung: und auf Kauffahrteien solche Waaren hinein zu packen, die keine Masse vertragen.

Da die Schiffe in der Gegend des untern Verdeckes breiter sind, als in der Gegend des oberen, und weil die untere Lage Geschütz schwerer ist, als die obere, so muss auch das untere Verdeck schwerer oder stärker seyn als das obere; und dieses wieder mehr als das dritte.

Die schweresten Schiffe haben drey Verdecke und ein nicht ganz durchreichendes, welches man das halbe Verdeck nennt; leichtere zwey ganze und ein halbes, und endlich hat man Fregatten, die nur ein Verdeck haben und

64 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.
und unter diesem einen Raum, Kuhbrücke genannt, um das Volk zu
bergen.

Die Verdecke bestehen —

- a) aus Balken;
- b) Balkenwegern;
- c) Stauchwegern, unter den Balkenweger;
- d) Leibholzern und Wassergängen;
- e) Schaarstäcken;
- f) Rippen;
- g) Klamayen; und
- h) Knieen.

Gegenwärtig ist nur die Rede von den verschiedenen Balken.

Die Deck- oder Verdecksbalken, machen das Hauptgebälke der Ver-
decke. Sie ruhen auf den Stäcken, die man Balkweger nennt, mit denen
sie durch Schwalbenschwänze verbunden werden. Außer dem sind die
Köpfe dieser Balken, durch zwey winkelige Kniee mit den Inghölzern ver-
bunden.

Die Verdecksbalken müssen einige Aufbügt haben, theils damit
das Wasser von den Verdecken ablaufe, theils auch in der Absicht, um den
Rücklauf des Geschüthes, beim Abfeuern, und beim Schwanken des Schif-
fes zu vermindern, und um das Geschütz leichter wieder gegen Bord an —
bringen zu können.

Den Großen Segelbalken nennt man densjenigen, der im Mittel-
spanne des Schiffes liegt; er ist der längste von allen, und so lang, als
das Schiff nach vorhergehenden Dimensionen breit angegeben werden ist.

Unter den untersten Verdecke liegen 25 bis 30 Balken nach der
Größe des Schiffes und nach der Güte des Holzes. Ihr Vierkant ist vier
Strich für jeden Fuß ihrer Länge; so daß sie nach vorn und hinten im
Schiffe

Vom Werk- und ganzen Bauholze. 65

Schiffe in eben dem Verhältnisse schwächer werden, wie ihre Längen abnehmen. Die Bugt dieser Balken ist 2 Linien für jeden Fuß ihrer Länge.

Unter das zweyte Verdeck kommen 2 bis 3 Balken mehr, wegen des Fassens. Ihr Vierkant ist $\frac{2}{3}$ der untersten Verdecksbalken, oder die Stärke der oberen Verdecksbalken verhält sich zur Stärke der untern wie 4: 5.

Eben dieses Verhältniß findet zwischen den Balken des zweyten und dritten Verdeckes Statt. Ihre Bugt beträgt 4 Linien für jeden Fuß ihrer Länge.

Ungefähr auf zwey Drittheile der Entfernung der Kelschwinns von den Balken des untersten Verdeckes leget man eine anderere Reihe Balken. Sie verstärken den Boden des Schiffes und dienen die Ruhbrücke von welcher oben Meldung geschehen, zu tragen: auf welche die Abtheilungen im Raum angeordnet werden. Man nennt sie Balken der Ruhbrücke. Das Vierkant dieser Balken ist 3 Steich 6 Puncte für jeden Fuß ihrer Länge.

Oft hat man das Holz nicht schwer, oder lang und stark genug, um die Balken aus einem Stücke zu machen; man setzt sie also aus 2 und 3 Stücken zusammen, wie Fig. 103. zeigt, die nicht weniger gut sind, und halten oder tragen, als die einsachen.

Das Zthalamenschen der Balken, tritt auch alsdann ein, wenn es an natürlichem Krummholze fehlet, und daher aus geradem Holze die Bugt geschaffet werden muß.

Das Gallion, oder der Schiffsschnabel, ist eine Verbindung mehrerer Stücke, die vorn vor dem Schiffe hervorragen, um die Öffnung des Wassers zu befördern, das Bugspriet^{*)} durch Tonwerk zu befestigen, und endlich macht es, daß die Schiffe besser am Winde liegen.

Die

^{*)} Das Bugspriet ist eine nach vorn hin überhängende Tege'stange.

66. Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Drittter Abschnitt.

Die Hauptstücke aus denen es bestehtet sind —

- a) das Scheg, und dessen Rehstück;
- b) der Ausleger;
- c) die Stoßknie;
- d) das verkehrte Schegknie, und
- e) die Riegelungen.

Gegenwärtig wird von den Krummhölzern zum Scheg, zum Rehstücke desselben, und zu den Auslegern gehandelt.

Der Scheg Fig. 116. reicht vorne vom Schiffe von dem oberen Ende des äußern Anlaufs zum Vorsteven, oder vom Fuße desselben bis beynahe auf gleiche Höhe mit dem untersten Verdecke, und folgt bis dahin dem Verlauf des Vorsteven, vor welchem es genau angepasst ist. Es ruhet unten auf einem im Anlaufe des Kiels zum Vorsteven selbst, gemachten Einschnitte, gegen welchen es durch mehrere eiserne Bolzen verbunden ist, die innwendig im Schiffe auf eiserne Platten geklunkten sind.

In der Gegend der Höhe des ersten Verdeckes verläßt die Innenkante des Schegs den Bauch des Vorsteven, bildet eine große Nehlung, Fig. 116. 1. 2. die sich in dem Maße, wie sie sich vom Schiffe entfernt, wieder erhebet, und sich endlich am Bilde des Gallions endigt.

Der untere und äußere Verlauf des Schegs bildet eine Art von Kragstein oder großen Kraggen, die sich nach unten in dem obewähnten Einschnitte, auf dem Anlauf des Kiels zum Vorsteven endigt.

Das Scheg Fig. 116. 5. 6. besteht aus zwey oder mehrern Stückchen Holz, die einerley Dicke mit dem Vorsteven Fig. 113. haben, wo sie denselben berühren, und so wie sie sich von demselben entfernen, etwas in der Dicke abnehmen. Alle diese Stücke sind durch Lashungen unter einander verbunden, die, welche gegen den Vorsteven anliegen sind mit

Vom Werk- und ganzen Bauholze.

67

mit demselben verbolzet, die übrigen aber nur genagelt, damit das Schiff keinen Schaden nehme, wenn es durch Gegenfahren das Scheg verliert.

Der Ausleger ist, eigentlich zu reden, eine Verbindung einiger Stücke Krummhölz zur Vergrößerung der Breite des Obertheils des Schegs.

1) Scheg.
Ausleger.

Also muß man sich vorstellen, daß der Ausleger ebenfalls wie das Scheg vom Vorsteven ausgehe, auf der Oberkante des Schegs hinlaufe und sich mit demselben, am Bilde des Gallions *) endige.

Die einzelnen Stücke des Auslegers sind unter sich durch Lashungen verbunden und verbolzet.

Sämmtliche vorstehende einfache Burten, werden, wie sie im Walde bewaldrechitet sind, nach dem Quadrat-Inhalte ihrer starken und schwachen Grundflächen, welche acquirirt worden, durch Multiplication mit der Länge nach Zollen, cubisch berechnet, und der Cubik-Fuß auf der Stelle wird hier mit 5 Groschen in Louis'dor zu 5 Mthlr. nach Forst-Preis bezahlt.

Man sieht aus dem Vorhergehenden, daß alle gesunde, starke, gerade und krumme Stücke, von welcher Bugt und Länge sie auch seyn mögen, zum Schiffbau brauchbar sind.

Die Bänder unter den Verdecken Fig. 125. werden häufig gebraucht, weil sie diese doppelt so oft als die Balken unterstützen.

m) Bänder
unter den
Verdecken.

Eben so die Rippen unter den Verdecken Fig. 126. welche selten in ihrer hohlen Ausbugt aus dem Ganzen gesunden werden.

n) Rippen un-
ter den Ver-
decken.

Die Kalven, Fig. 127. sind zum Zusammenlaschen der Inhölzer, ohne daß diese etwas an ihrer Länge verlieren.

o) Kalven,
oder Stopf-
stücke zwis-
chen den In-
hölzern.

§ 2

§. 256.

*) Bild des Gallions ist die am Vordertheile angebrachte Bildhauer-Arbeit.

68 - Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

§. 256.

Von doppelten oder S-Bugten. Außer obigen einfachen Bugten oder Stücken, die nur einen Bogen bilden, werden beym Schiffsbau auch die Eichen, welche auf dem Schnurschlag zwey entgegengesetzte Bogen bilden und einem großen lateinischen S ähnlich sind, mit Vortheil angewendet.

In Ermangelung dergleichen natürlich gewachsener Doppelbugten, müssen sie aus zwei einfachen gegen einander gelaschet und zusammen verbunden werden, oder sie müssen aus sehr starken geradem Werkholze durch mehrere Zusammensetzungen gebildet werden.

Da nun die Laschungen viel Holz unndh wegnehmen, welches bey den natürlichen S-Bugten ersparet wird, so fällt es in die Augen, daß dergleichen Eichen, welche S-Bugten geben, für die Marine sehr schätzbar sind; auch von dem Forstbesitzer, der sie sonst zu Feuerholz ausschlagen müßte, bey der möglichen Anwendung zu Schiffsholz, weit vortheilhafter genutzt werden können, da sie, wie die übrigen ganzen Bauholzer, nach dem Kubik-Inhalt bezahlet werden.

a) Randsonnhölzer. Die beyden Randsonnhölzer Fig. 127. sind zwey Stücke, die eine S-Bugt haben, und machen die wichtigsten und stärksten S-Bugten im Schiffe aus. Sie fangen auf der Höhe der hintersten Schneidungen an, und endigen sich, an den Enden des Heckbalken.

Sie sind durch Einschnitte auf den Achtersteven und gegen den Heckbalken verbunden. Weil sie durch ihre Vereinigung mit einem Theile des hintersten Spanntes ein sehr eingezogenes Stück bildet, so giebt man ihnen die Stärke der übrigen Lieger. Sie dienen zum Spannt des Spiegels oder Hintertheiles des Schiffes, dessen Lieger sie ausmachen.

b) Heckstüzen. Die Heckstüzen Fig. 128. oder die zweyten Auflanger des Spiegels, seht man auf das Ende der Randsonnhölzer. Sie haben unteniemlich

Vom Werk- und ganzen Bauholze. 69

gleich viel Bugt, und nach oben oder im Topp, wieder eine verkehrte flache Bugt; genau zu reden, macht ihr Untertheil einen Theil des Sitzes des Spiegelspanntes, und eben bilden sie verkehrte Auflanger.

Mit den Randschöldzern, werden sie durch eine Art von Knieen verbunden.

Der Achtersteven, die Randschöldzer, die Heckstücke, der hinterste Verdecksbalken und die Warpen nebst den Wrangen des Spiegels, machen dasjenige aus, was man überhaupt das Heck, oder den Spiegel, oder das platt Hintertheil zu nennen pflegt. Gewöhnlich — wird alles dieses platt auf der Ede zugelegt und verbunden; worauf man das Ganze in ein Stück richtet, und an Ort und Stelle bringet. Sie werden auch zu anderer Form von Spiegeln aus Knieen gemacht. Siehe Fig. 128. b.

Von den Spannen und ihren Theilen ist schon im vorigen Paragrapf gehandelt, und es sind unter g. die verkehrten Spannen-
Auflanger abgehandelt und Fig. 124. vorgestellt worden, um das Ganze der Spannen bessamten darzustellen.

Wir haben gesehen, daß die verkehrten Spannen-Auflanger, wie alle übrigen Auflanger auf gleiche Weise verschießen.

Sie sind die letzten im Topp, und endigen das Schiff über Wasser.

Sie bilden um deswillen eine S-Bugt, damit das Hinterschiff und die Mitte die gehörige Einziehung, der unten sich aussstreckenden Spannen erhalten; dagegen die Spannen im Vorschiff nach oben zu weiter werden und etwas überliegen. Von ihrer Dicke und Breite ist schon gehandelt.

70 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Eben, wie die vorhergehenden verkehrten Spauntenauflanger, sind
d) Verkehrte auch die mit den Ratsporen innerhalb, über die innere Schiffss-
Ratsporen, Auslanger, verkleidung anzubringenden verkehrten Auflanger eine S-Bugt,
Auslanger und werden aus dem Begriffe von jenen erläutert.

Der S-Bugten gehören sehr viele in ein Schiff, und von verschiede-
ner Form und Bugt, die nach dem jedesmahligen Spannen- und Rat-
sporen-Risse bestimmt werden. Es ist hier genug, zu sagen, daß natürliche
S-Bugten von jeder Form gebraucht werden können, wenn sie nur gesund
sind, und im rohen Material Breite genug haben und behalten, um auf
den Werften, die erforderlichen Bugten, wozu sich jede schickt, liefern
zu können.

Man sieht nun wohl ein, daß bey dieser Zurichtung und Einpassung
auf den Werften viel Abgang von Spänen entstehen muß. Bey den meh-
resten übrigen ganzen Bauholzern, wird aber der Ueberfluss an Holz, durch
dessen Wegnehmen mit der Handsäge, zu Bohlen und Brettern genutzt,
die ihre weitere Anwendung finden.

§. 257.

Von den
Kneien.

- Ein Knie ist ein Stück Holz, welches entweder
a) aus Stamm-Ende und einem starken Ast, oder
b) aus Stamm-Ende und einer starken Wurzel gewachsen, oder
c) aus einem sehr, eingezogen gewachsenen Eichenstamme
selbst.

Es ist folglich wie ein Winkelhaken gestaltet, der entweder stolz
90° biebt, oder stumpfer, oder eingezogen spitzer wird.

Jede Sorte ist brauchbar, und bey dem Schiffsbau schätzbar. So wie
selbst die Kahnbauer zu den Stromgefäßen, die kleinen, aus Zicken oder
aus bloßen Asten gebildeten, Kniee brauchen und sehr suchen — wenn sie
nur 3 Fuß lang, und 4 Zoll stark sind, die hier 2 Groschen kosten. Werden

Vom Werk- und ganzen Bauholze.

71

sie gröker, so steiget der Preis mit jedem Fuß einen guten Groschen an Holzgeld bis auf 12 Fuß lang und bis zur Stärke von 9 Zoll im Durchmesser. Die übrigen stärkeren, werden nach dem Cubit-Inhalte mit 5 Groschen für den Fuß an Holz-Stamm- und Pflanzgeld in Louisdor zu 5 Thaler hier bezahlet.

Ein Knie ist bey dessen Vermessung und Berechnung seines körperlichen Inhaltes als zwey Körper zu betrachten, die Cylindern ähnlich sind.

Denn es besteht aus seinem

- a) Rumpf, und
- b) Arm,

welche beyde Theile von verschiedener Länge und Stärke sind, daher der Cubit-Inhalt eines jeden besonders ausgemittelt, am Ende aber von beyden addiret werden muß.

Sie dienen beym Schiffsbau zur Verbindung und Vereinigung der Stücke unter einander, welche sie unterstützen und tragen, und es wird zu einem einzigen Schiffe eine sehr große Menge verschiedener Kniee erfordert.

So wie bei den vorher abgehandelten Keummhölzern oder Bugten, also auch bei den Knieen, hat der Mangel an natürlich gewachsenem, deren Fertigung aus sehr starkem, geradem Holze gehetet, welches durch künstliche Zusammensetzung mehrerer Stücke geschichtet; wozu aber freylich viel Holz erforderet wird.

Das Knie des Achterstevens Fig. 129. ist ein beynahe rechtwinkliges Stück Holz, das zur Verbindung des Kieles mit dem Achterstevens dient. Der Rumpf a) liegt auf dem Kiel, der senkrechte Arm, b) passt genau gegen die innere Seite der Achterstevens, wo er eben so, wie der Rumpf gegen den Kiel durch eiserne Bolzen verbunden ist, und sich durch einen Haken c) mit dem Binnenstevens verbindet.

Die

72 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Die Breite dieses Knies ist der Breite derjenigen Stücke gleich, gegen welche es bindet. Seine Stärke im Hals muß wenigstens der Breite des Achterstevens gleich seyn. Ihre Länge ist unbestimmt, weil man sie mehr oder weniger lang — auf den Kiel oder gegen den Achtersteven treten läßt, und sie mit andern Stücken verbindet, welche Theile des Binnenstevens, oder der Kielklöze ausmachen.

b) Anlauf des Kiels zum Vorsteven. So auch das Knie Fig. 130. zum Anlauf des Kiels Fig. 104. zum Vorsteven Fig. 113.

c) Pieckstücke. Die Pieckstücke, welche eigentlich Knies bilden, die immer mehr spitzige Winkel machen, sind Lieger der vordern und hintern Spannten, unter denen sie §. 255. d. Fig. 119. d. abgehandelt und abgebildet worden.

Gewöhnlich werden sie aus zwei verkehrt zusammengesfügten Bugten gemacht; wenn man nicht selche Eichen findet, deren Stamm sich in der erforderlichen Stärke in eine Gabel theilet, deren jeder Arm in Quadrat beschlagen, noch 15 Zoll zu großen Kriegsschiffen behält. Zu kleinen Schiffen von 24 Fuß breit brauchen sie nur $7\frac{1}{2}$ Zoll in Quadrat zu halten, daher nach dem Verhältniß der Schiffe, ihre Stärke von 15 bis zu $7\frac{1}{2}$ Zoll in □ abfällt.

d) Krahnbalken. Der Gebrauch des Krahnbalken, Fig. 131. ist, den Anker, wenn man denselben zugehen lassen will, oder wenn man ihn zu Tage (mit dem Ringe über Wasser) — gewunden hat, höher hinauf zu bringen, dabei aber so weit vom Schiffe entfernt zu halten, daß er dasselbe nicht beschädige.

Um die Back, oder das obere Verdeck vorn ganz frey zu halten, macht man jetzt die Krahnbalken aus dem abgebildeten Knie, dessen einer Arm oder Rumpf inwendig gegen die Balken und Inhölzer stark verbolzet ist; der andere bildet das hervorragende Stück, anstatt daß dieses senst horizontal auf dem Verdecke niedergeleget war, und durch den Bogen vor der Back nach außen durchreichte. Sein äuferes Ende hat einen eisernen Haken,

Vom Werk- und ganzen Bauholze.

73

Haken, Krahaken genannt, über dessen Block und die metallnen Scheiben im Krahnbalken, ein laufendes Tau gezogen wird, mit welchem man den Aker vor dem Krahnbalken aufziehet. Seine Dicke ist bey grossen Schiffen von 15 Zoll, und seine Breite von 17 Zoll: welche nach dem Verhältniß bey kleinen Schiffen bis auf $10\frac{1}{2}$ ins □ abnimmt.

Inwendig, hinten im Schiffe bringet man noch vier beynahe win e) Hecknree. felrechte Kniee an, Fig. 132. welche Heckknree genennet werden.

Ihre kürzesten Zacken sind auf dem Heckbalken mit einer Verzähnung verbunden, die längern Zacken laufen quer über die Inhölzer; beyde Zacken sind durch Bolzen befestiget, welche durch die Zacken selbst, die Planken, die Zahldzer und den Heckbalken getrieben, und innen auf Platten geklunkten werden. Ihre Dicke ist von $15\frac{1}{2}$ bis 11 Zoll, und die Breite von $16\frac{1}{2}$ bis $12\frac{1}{2}$ Zoll.

Wir haben gesehen, daß die Spannten gleichsam ein Stück des Umkreises eines Zirkels bilden, in welchem die Querbalken als Sehnen liegen. Diese sind durch Kniee verbunden, die man Balkenkniee nennen. Fig. 133.

Wir wissen ferner nach §. 255. h. — daß große Schiffe drey Verdecke, und ein nicht ganz durchgehendes haben; leichtere, zwey ganze und ein halbes, und endlich giebt es Fregatten, die nur eins, und unter diesem die Ruhbrücke haben; auch daß jedes Verdeck an 25 bis 30 Balken mehr oder weniger enthalten, von denen die untersten die stärksten sind, und daß die Balken sich in jedem Verdeck nach oben verschwächen.

Ein jeder Balken, in jedem Verdeck wird an jedem Ende durch ein Knie getragen, und durch zwey Kniee verbunden; man kann daher auf die Menge und auf die Verschiedenheit der zu einem Schiffe erforderlichen Balkenkniee schließen.

K

Die:

74 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Diejenigen Balkenkniee, welche als Träger zu betrachten sind, liegen mit ihrem Rumpfe an der inwendigen Seite der Spannen, mit ihrem Halse aber unter dem Balken, den sie tragen. Die Verbindungs-kniee liegen mit dem Rumpfe auf den Seiten der Spannen, mit dem Halse aber auf den Seiten der Balken.

Die Balkenkniee bilden sowohl rechte als spitige und stumpfe Winkel, je nachdem sie zur Verbindung des untersten, zweyten oder dritten Verdeckes angewendet werden.

Es giebt daher Balkenkniee

- 1) der Kuhbrücke, von 14 bis 7 Zoll dick, 16 bis 9 Zoll breit, auf $\frac{1}{3}$ vom Arm.
- 2) des untersten Verdeckes, von 15 bis $7\frac{1}{2}$ Zoll dick, 18 bis $9\frac{1}{4}$ Zoll breit.
- 3) des zweyten Verdeckes, von 13 bis 6 Zoll dick, 15 bis 8 Zoll breit.
- 4) des dritten Verdeckes, von 11 bis 10 Zoll dick, 13 bis 12 Zoll breit.
- 5) für Back und Schanze, von 9 bis $4\frac{1}{2}$ Zoll dick, 11 bis 6 Zoll breit.
- 6) unter der Campagne, von 6 bis 4 Zoll dick, 8 bis 6 Zoll breit.

g) Mastspurenkniee.

Die Mastspurenkniee, geben den Mastspuren die Unterstüzung und Erhaltung.

Die Mastspuren sind eine Zusammenfügung von Stücken, die man da anbringt, wo der Fuß des großen Mastes und des Fockmastes anstreten. Sie bestehen aus zwei Stücken oder Wangen die von einem Katspoor zum andern reichen, in welchem sie mit Schwalschwänzen verbunden sind, und durch die Mastspurenkniee in ihrer Lage erhalten werden.

Es sind dieses nur kurze, stolze, starke Kniee.

Das verkehrte Knie im Gallion, oder das verkehrte Schegknie Fig. 134. dient, das Scheg nach oben zu mit dem Gebäude des Schiffes zu verbinden; zu dem Ende liegt einer seiner Zacken a) am Vorsteven, gegen welchen derselbe verbolzt ist; der andere Zacken b) passt auf den Ausleger des Gallions, auf welchen er mit großen Nageln befestigt wird.

Es bildet einen spitzen Winkel, und sein Nunpf hat eine Bugt, die gerade in die hohle Bugt des Auslegers passt. Das Schegknie ist von 15 bis $10\frac{1}{2}$ Zoll, und von 20 bis 14 Zoll breit, beides auf ein drittes vom Halse.

Das Sloiknie, oder der Blaasbalzen Fig. 135. ist bestimmt den i) Sloiknie. Ausleger am Vordertheil des Schiffes zu halten. Es ist mit dem Zacken a) am Schiffe auf dem Barkholz, mit dem andern Zacken b) aber gegen den Ausleger Fig. 116. 5. verbolzt. Auf jeder Seite sind zwey.

Die Betungsknie Fig. 136. sind auf den Verdecken vor jeder k) Betungsknie. Steile angeordnet. Ihr liegender Zacken auf dem Verdeckbalzen, der stehende aber gegen die Steilen durch mehrere eiserne Bolzen verbolzt.

Die Kropwrangen Fig. 137. werden auf verschiedenen Höhen l) Die Krop- des Schiffes, wasserpäßt angebracht. Gewöhnlich werden vier oder fünf wrangen, oder Stück vom Kolschwinn bis zum untersten Verdeck befestigt, dessen Planken Bänder im auf ihnen ruhen. Sie sind $\frac{3}{4}$ stärker und 2 mal so lang als die Kniee der Verdecksbalken Fig. 133.

§. 258.

Nachdem in den vorstehenden Paragraphen dieses Abschnittes, von Werkholze, ^{nom geraden} der Anwendung des eichenen Werk- und ganzen Bauholzes zum Schiffsbau ^{zum Land-} gehandelt, und gezeigt worden ist: daß bei selbigem sowohl gerade Stücke, ^{Wasser-} als mit einer Krümme oder Buge, mit zwey Bugen, und winkelförmige ^{Mühlen-} zu selben ^{Werkbau und}

76 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Stücke vorkommen; die Fermen derselben, wenigstens der wichtigsten Schiffsbaustücke aus Eichen, durch Figuren erläutert, und ein Begriff von ihren Dimensionen so weit gegeben werden, als solcher zur Auswahl der verschiedenen Stücke, und zur Vorrichtung des rohen Materiales im Walde erforderlich ist. Auch deren Verbrauch und Verbau nach deren Menge in einem großen dreymastigen Kriegsschiffe Fig. 138. 139. 140. 141. 142. zur Übersicht gebracht werden: so kommen wir nunmehr auf die Anwendung des eichenen Werk- und ganzen Bauholzes zum Land- Wasser- Mühlen- und Werkbau, als wozu nur gesrades Holz von verschiedener Länge und Stärke nach §. 253. gebraucht, und entweder eifig, oder rund verarbeitet wird.

a) Landbau holz.

Zum Landbau, worunter hier Kirchen- Häuser- Scheunen- und Stallbau begriffen ist, wird gewöhnlich Nadelholz aus dem Geschlechte Pinus, als Kiefern, Tannen, Fichten und Lerchenbäume genommen. In manchen Gegenden sind solche Holzarten aber nicht zu haben, oder es soll der Dauer wegen — Eichenholz genommen werden; oder dieses findet keinen bessern Absatz, nach dem Auslande zum Schiffsbau, daß das- her dasselbe zum Landbau versilbert werden muß; so sind alles dieses eben so viele Grinde das eichene Holz zum Landbau anzuwenden, wozu es auch mit vieler Vorzüglichkeit dient, wenn die Eichen die verschiedene erforderliche Länge, Stärke, und den Schnurschlag im rohen Materiale haben, welches bey den Nadelhölzern zu gleichem Gebrauche vorausgesetzt wird; oder wenn ihre Länge und Stärke so beschaffen ist, daß sie als Schnittholz entweder halbiert, oder geviertheilet, oder zu Bohlen, Brettern und Latten aufgeschnitten zum Gebrauche dienen.

Ohne hier unnöthig, in die Baukunst selbst, oder in das technische der Anwendung der Bauhölzer auszuschweifen, wird es hinreichend seyn, die dazu gangbaren Sortemente anzugeben, ihr erforderliches Maß im

Vom Werth- und ganzen Bauholze.

77

im rohen Materiale, und den daraus folgenden Werth zu schildern. Zum Landbau wird angewendet

- 1) Extra starkes Bauholz, 46 — 48 Fuß lang, 12 Zoll im Zopfe.
- 2) Ordinäres starkes Bauholz, 40 — 46 Fuß lang, 10 — 11 Zoll im Zopfe.
- 3) Mittel-Bauholz, 36 — 40 Fuß lang, 8 Zoll im Zopfe.
- 4) Kleines Bauholz, 35 Fuß lang, 6 Zoll im Zopfe.
- 5) Bohlbäume, 30 Fuß lang, 5. 6. Zoll im Zopfe.

— Zu den erforderlichen Eigenschaften gehöret, daß alles dieses Holz — gesund und gerade sey.

Der Werth geht aus dem Cubit: Inhalt eines jeden rohen Stückes hervor, und kann der Werth eines Cubit: Fußes im Kunden nach obigen Verhältnissen, auf drey gute Groschen Holzgeld in Courant bestimmt werden.

Gerner giebt es auch noch geringere Stücke, die ihre Anwendung bey Bau finden, nähmlich —

- 6) Schwelleichen, 24 Fuß lang, 9. 10 Zoll im Zopfe.
- 7) Eichen zu Stielen und Riegeln, 24 — 30 Fuß lang, 11 Zoll im Zopfe.
- 8) Zaunstiele, 8 — 12 Fuß lang, 8 — 10 Zoll im Zopfe.

Unter dem Wasserbaue überhaupt, wird neuer Bau und Reparatur, b) Wasser-
der Schleusen, Wehre, Wasserwände, Brücken, Gerinne,
Wasserarchen, Fluthbetten &c. verstanden. bauholz.

Das eichene Holz hat dazu sehr viel Vorteile, weil es unter allen Holzarten am längsten sowohl im Wasser, als bey Abwechselung vom
Maf: und Trocken werden — dauert; und bey seiner Festigkeit und Härte,
weit mehr Effect davon, als von weichen Holzern erwartet werden kann;

78 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt. auch die Pfahleichen, welche oben unter dem Rahmen Riegel- und Stiel- eichen aufgeführt sind, sich sehr gut rammen lassen.

Unter den zum Wasserbau erforderlichen Sortementen, an Werk- und ganzem Bauholze, findet kein Unterschied, gegen die zum Landbau üblichen Statt, von denen vorstehend gehandelt worden ist.

c) Mühlen- holz.

Zum Bau der Wasser- und Windmühlen kann das vorstehende eichene Landbauholz vierkantig angewendet werden. Außer dem eichenen Schnittnahholze, werden zum gehenden Werke, noch nachstehende eichene Werk- und ganze Bauholzer — rund gebraucht:

- 1) Große Wellen, von 36 — 30 Fuß lang, 34 — 30 Zoll im Zopfe, zu Wasser- und Kammwellen.
- 2) Ordinäre Wellen, von 36 — 24 Fuß lang, 21 Zoll im Zopfe.
- 3) Mühlenständen, 30 — 28 Fuß lang, 27 — 30 Zoll im Zopfe.
- 4) Mühlenbalken, 20 — 18 Fuß lang, 21 — 24 Zoll im Zopfe stark.

Es ist nicht schlechterdings eichenes Holz zu den Wellen erforderlich. Ja es ziehen sogar einige Mühlenbaumeister die von Kiefernholze vor; so wie die sogenannten Mühlenruthen zum Rückgrath der Windmühlenflügel, schlechterdings von Nadelholz gemacht werden müssen; da das eichene Holz darzu zu schwer und zu wenig elastisch ist, wenn es auch in der erforderlichen Länge zu haben seyn sollte.

Alles was von Wasser- und Windmühlen gesagt worden ist, erstrecket sich auch auf die Schmelz- und Hammerwerke, auch auf die Schnitt- oder Sägemühlen, vor Wasser oder Wind.

Am sichersten, und den Regeln der Verhältnisse am angemessensten ist es, die oben 1. 2. 3. 4. geschilderten Sorten nach ihrem Körperlichen Inhalte zu versilbern, und für den Cubik-Fuß im rohen runden Material an Holzgeld — 3 Groschen zu bestimmen, welchem Werthe annoch

für

Vom Werk- und ganzen Bauholze. 79

für den Thaler 3 Groschen Stammgeld, und 2 Groschen Pflanzgeld hier zutreten müssen.

Nach der hiesigen Holztaxe vom Jahre 1792, kostet an Holzgeld, ohne Inbegriff des Stamm- und Pflanzgeldes:

1) a) Eine große Welle, 30 Fuß lang, 30 — 34 Zoll im Zopf
15 Rthlr.

und steiget bis 34 Fuß, der Fuß mit 12 Gr.

also kostet eine Welle von 34 Fuß, 30 — 34 Zoll 17 Rthlr.

35 Fuß, — — 17 Rthlr. 16 Gr.

36 Fuß, — — 18 Rthlr. 12 Gr.

b. Eine Rammwelle, 30 Fuß lang, 30 Zoll = 15 Rthlr.

— — — 35 Fuß — — : 18 Rthlr. 12 Gr.

— — — 30 Fuß — 36 — 40 Zoll 30 Rthlr.

und steiget jeder Fuß Länge mit 1 Rthlr.

2) Eine ordinäre Welle, 24 Fuß lang, 21 Zoll = = 11 Rthlr.

— — — 36 Fuß — 21 Zoll = = 15 Rthlr.

3) Ein Mühlenständer, 28 Fuß lang, 27 — 30 Zoll = 14 Rthlr.

— — — 30 Fuß — — — — 15 Rthlr.

4) Ein Mühlenbalken, 18 Fuß lang, 21 — 24 Zoll = 9 Rthlr.

— — — 20 Fuß — — — — = 10 Rthlr.

Mit einigen Positionen dieser Taxe, stimmt der Preis zu 3 Groschen für den Kubik-Fuß, mit andern wieder, um mehr oder weniger nicht.

Für die Eisenhämmer, und Schmiede zu Ambossen, und für d) Hammers die Fleischer oder Schlächter, werden starke eichene Hackklöße ge- Schmiede- und Schlächter-
braucht, von 2 bis 3 Fuß lang, und eben von 30 bis 36 Zoll im Durch- terklöße.
messer stark.

Wegen ihrer Seltenheit von der Stärke bei volliger Gesundheit des Holzes, sind dergleichen Klöße sehr gesucht.

Wirt

80 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Wird der Cubik-Fuß mit 3 Gr. Holzgeld bezahlt, so kostet ein Kloß von 3 Fuß lang, 36 Zoll stark, mit Inbegriff des Stamm- und Pflanzgeldes 3 Rthlr. 20 Gr. 6 Pf., weil er beynaha 25 $\frac{1}{2}$ Cubik-Fuß enthält.

Wird er zu Brennholz aufgeschlagen, so bringt er nur 11 Gr. 1 $\frac{5}{8}$ Pf.

Wird er in Böttcherkästern gespalten, wenn er reißig seyn sollte, so kommt nicht mehr als 1 Rthlr. 11 Gr. 1 $\frac{5}{8}$ Pf. heraus, und es folgt, daß seine Anwendung als Kloß, und sein Verkauf nach dem Cubik-Inhalt, (wie das übrige runde eichene Nußholz zu 3 Gr. Holzgeld) am vortheilhaftesten sey.

e) Wagner
ganzi Holt.

Nachdem unter den Spalzhölzern von verschiedenen Sortimenten gehandelt worden, deren sich die Wagner, oder Stell- oder Rademacher von eichenen Holze bedienen, so beschließen wir diesen Abschnitt vom Werk- und ganzen Nußholze, mit den Naben für die Rademacher, welche, so kurz sie auch sind, doch zum Werk- und ganzen Holze gerechnet werden müssen: da sie als Cylinder zu betrachten sind, die aus ihrer ganzen Stärke rund bearbeitet werden.

Es sind zu den Naben *) junge, gesunde, zähe Eichen erforderlich, die auf 16 Fuß lang, nach 8 Zoll, (als der mindeste Durchmesser einer Nabe) im Zopfe stark sind. Eine solche Eiche kostet hier 2 Rthlr. Holzgeld, und 10 Gr. Stamm- und Pflanzgeld, und giebt 10 Naben.

Da

*) Jedes Rad hat eine Nabe, welche den Mittelpunct des Rades bestimmt, und in welchem sich das Rad um die Achse drehet. Die Speichen oder Sprossen endigen sich, oder ruhen darin, wie sie es am Ursang des Rades in den Felgen thun. Jede Nabe ist in ihrer Mitte röhrenförmig, und mit der Achse passend durchbohret, welche Höhlung mit Eisen ausgelegt, so wie ihre Oberfläche mit eisernen Ringen zusammen gehalten ist.

Vom Werk, und ganzen Bauholze.

81

Da wo indessen eichnes Nuß- und Fenerholz gehauen wird, fallen genug so starke Borfenden und Zacken, um aus diesen $1\frac{1}{2}$ Fuß lange, und 8 — 10 Zoll starke Naben Stückweise auszuschneiden; ohne junge Naben-eichen zu diesem Gebrauche, und zum Entzweyschneiden in ihrem besten Zuwachse fällen zu dürfen, da sie denn einzeln das Stück für 2 Gr. Holzgeld als Abgänge verkaust werden können.

Vierter Abschnitt.

Vom Stangenholze, als Nußholz.

§. 259.

Das ganze Stangenholz besteht entweder aus jungen einständigen Eichen, oder aus Eichen-Schlagholze. Es dient zu man- Stangenholz-herley Gebrauche, ohne daß es aufgespalten oder aufgeschnitten wird; je überhaupt, wovon §. 237 — 244. schon gehandelt worden ist.

Dergleichen junges, schwaches Holz, von dessen Säcken der Wieder-ausschlag erwartet wird, muß außer der Saftzeit (vom Spätherbst an, bis zum Aufbruch der Knospen im Frühlinge) im Walde gefällt werden.

In den 35 — 40 jährigen Schlagholzern wird das Stangennußholz in den jährlichen Gehauen, mit vielem Vertheil ausgesondert, welche zur mannigfältigen Benutzung der Reviere, und zur erforderlichen Feuerung, gewöhnlich abgetrieben werden müssen.

Es würde hingegen großer Schade dabei seyn, junge, zuwachsende, einständige Eichen, zu Stangennußholz zu verbrauchen; welches in andern als in Schlagholz-Dörtern gar nicht geschehen darf. Unter solchen Local-Umständen müssen vielmehr andere, schneller wachsende Holzarten anstatt der Eichenstangen angewendet, und zum Bedürfnisse jugezogen werden.

{

Es

§2 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Vierter Abschnitt.

Es können daher nur in den Eichenschlagholz Revieren diejenigen eichenen Stangen nach ihrer erforderlichen Länge und Stärke ganz verlassen, und dem Brennholzhauer vorerthalten werden, auf deren Absatz man nach dem Bedürfnisse der Gegend rechnen kann, und wie sie in dem abzutreibenden Gehäuse jährlich vorkommen.

Die verschiedene Größe, der, in gedachten Gehauen von einerley Alter befindlichen Stangen, sezt verschiedene innere Güte des Holzes selbst voraus, wie auch schon Th. I. §. 477. bemerket worden ist. Die schwächeren und kürzeren, röhren theils von der Menge auf einem Stocke her, der nicht alle gehörig unterhalten, und ihren Wachsthum befördern kann; theils von den, in manchen Schlagholzern unrecht übergehaltenen Einständern, durch welche, die unter ihnen stehenden Stangen des Schlagholzes, gegen andere, freystehende unterdrückt, verdämmert, das ist, im Wachsthum zurück gehalten werden. An solchen sind die Jahrestringel viel dichter beysammen, und das Holz ist daher weit fester und härter, als wenn es geil gewachsen wäre; welches letztere hingegen zur Spaltarbeit am dienlichsten ist.

Die ganzen Nugholzstangen, müssen gesund, schlank, und gerade seyn.

Im Gebrauche sind sie $\frac{1}{4}$ besser als büchene, und $\frac{1}{3}$ besser als birkene. Denn sie sind —

- a) viel dauerhafter, da sie nicht so leicht stocken und faulen;
- b) jähler, und nicht so zerbrechlich;
- c) schwerer und compacter.

Eine Hauptsache zur Beförderung der Dauer ist es, gleich nach dem Fällen sie von ihrer Rinde zu entblößen; denn sie trocknen besser aus, und ihre Säfte können nicht unter der Rinde in Stockung und Gährung gerathen.

Vom ganzen Stangenholze, als Nutzholz.

83

§. 260.

Wo es eichene Schlagholzer aber keine Madelholzer giebe, bedienet Gebrauch und man sich, so wie nach §. 240. 241. der gespaltenen, auch der unklußtigen eichenen ganzen Latt- oder Rückstämme, von 16 Fuß lang, 3 Zoll im Zerfe stark, — zu Verzäunungen in den lochpfeosten (§. 220.), a) unklußtige welche abgeborcket, und in die lochpfeostenlöcher eingelassen werden, daß Rückstämme, immer ein Zepfende gegen ein Stammende lieget.

Eine solche Stange ist 4 Gr. an Holzgeld werth; und da deren über 24 Stück zu einer Klafter Knüppel-Brennholz von 6.6.3'. gehören; so folget, daß es sehr vortheilhaft sey, wenn man dergleichen Stangen als Nutzholz abschēn kann; da die Klafter dergleichen Holz, mit dem Stamm- und Pflanzgilde, auf 4 Rthlr. 20 Gr. benutzt wird; nach der hiesigen Taxe z. B. die Klafter Brennholz aber mit dem Stammgilde (von eichenem Brennholz wird hier kein Pflanzgeld bezahlet) 1 Rthlr. 7 Gr. 6 Pf. kostet, mithin 3 Rthlr. 12 Gr. 6 Pf. Profit ist.

Die Wagner eder Stellmacher brauchen Wagendeichseln von 12 Fuß lang, 4 Zoll im Zepfe stark. b) Wagner-deichseln.

Solche werden von Eichen- Eschen- Buchen- Rüstern- und Birkenholze gemacht.

Es ist vortheilhaft, in den jährlichen eichenen Schlagholz-Gehauen dem Brennholzhauer soviel vorzuenthalten, als man abzusehn Gelegenheit zu haben glaubt; denn es gehören deren an 30 Stück zu einer Klafter Brennholz.

Kostet nun ein birkener Leiterbaum mit Inbegriff des Stammgeldes 4 Gr. 6 Pf., so ist nach dem vorigen Paragraph ein eicher noch ein Drittel besser, und folglich mit Inbegriff des Stammgeldes 6 Gr.

und an Pflanzgeld . . . : — 6 Pf.

überhaupt 6 Gr. 6 Pf.

{ 2

werth,

84 Fünfte Abh. Zweytes Hauptst. Vierter Abs. Vom ganzen ic.

wert, und wird folglich die Klafter auf 8 Mthlr. 3 Gr. herausgebracht, und ein Profit gegen den Brennholz-Preis von 6 Mthlr. 19 Gr. 6 Pf. gemacht.

Bey den vorhergehenden unklüftigen Rückstücken, waren nur 3 Mthlr. 12 Gr. 6 Pf. Profit gegen Brennholz, und beyde Sorten sind doch beynahe im Klaftergehalt einander gleich; dieses darf indessen nicht bestreitend, weil zu den Rückstangen, bey weitem nicht so reine, schiere und gerade Stangen, als bey diesen, bey den Deichselstangen vorausgesetzt und ausgesuchet werden.

c) Ober- und Unterleiterbäume

Die Ober- und Unterleiterbäume, welche von den Stellmätern gebraucht werden, sind gewöhnlich 15 Fuß lang, 3 Zoll im Zopfe stark. Sie werden wie die vorhergehenden von Eichen-, Eschen-, Buchen-, Rüster-, und Birkenholze gemacht. Sie dienen zu den Wagenleisten der Bauerwagen; zu jedem Wagen gehödren zwey Leitern, und zu jeder Leiter zwey Stangen, zwischen welchen die Sprossen und Scheren (§. 266.) befestiget werden.

In Absicht des Vortheiles, dergleichen gerade, schlanke Stangen, in den Schlagholzgehauen auszusuchen, und zu versilbern, gilt alles, was bey den Deichselstangen, mit welchen sie fast gleich kommen, gesaget worden ist.

d) Bohnen-

Die zum Stabeln oder Unterstützen der rankenden Bohnen in den Stangen, erforderliche Stangen, können eben so gut eichene als andere seyn. Sie sind 10 Fuß lang, 1 Zoll im Zopfe stark.

Dergleichen Bohnenstangen fallen in den 15 — 18 jährigen Eichen-Busch-Schlagholzern häufig vor, und dürfen nur ausgesucht und zurück gesetzt werden. Sie brauchen weder so schier noch gerade zu seyn; werden sie geschält, so dauern sie sehr lange und sind vorzüglich. Das

Schock

Fünste Abh. Zweynt. Hauptst. Fünfter Abs. Vom Gestelle. 85

Schock ist Einen Thaler Holzgeld wert, wodurch sie gegen den Gebrauch zu Feuerholz in den Wasen oder Wällen, sehr gut genutzt werden.

In eben diesen 15 — 18 jährigen Busch-Schlaghölzern, kommen ^{e)} Peitschenstäcke, auch die Peitschenstäcke von 5 Fuß lang, $\frac{1}{2}$ Zoll im Zeppe häufig vor.

Gewöhnlich schneiden die Fuhrknechte vergleichens junge einständige Eichen, verstohlerner Weise in den Eichelkämpfen zu deren größtem Nachtheile ab.

Es ist nun sehr unrecht, dieses Abschneiden bey großer Strafe zu verbieten, ohne den Leuten Gelegenheit zu geben, sich dieses nöthige Bedürfniß anschaffen zu können. Man wähle also beim Abtriebe des Jahresschmaus eine gute Partie solcher Peitschenstäcke aus, und verkaufe sie das Stück für 6 Pf., und alsdann halte man mit Strenge darauf, daß keine Peitschenstäcke eigenmächtig zum Nachtheil der Forst — geschnitten werden.

Fünfter Abschnitt,

Vom Gestell- und Geschirrholze.

§. 261.

Alles was im ersten Theile unter diesem Abschnitte §. 478. vom Gestell- und Geschirrholze gelagert und versinnlicht worden ist, findet auch auf die Eichen Anwendung; da die Arten No. 1. 2. 3. 4. die Gestell- und Geschirrholzer, so wie die Buche liefern. Es wird also deswegen auf den ersten Theil verwiesen.

86 Fünfte Abh. Zweyt. Hauptst. Sechst. Abs. Vom Schnizholze.

Sechster Abschnitt.

Vom Schnizholze.

§. 262.

Vom Schnizholze. Was über die Eichen vom Schnittnuzholze zu sagen seyn würde, betrifft die Dachschindeln, die Schiffsnägel, Schuhbürsten mit Stielen, und die verschiedenen Mäusefallen, wovon schon unter dem Spaltholze gehandelt worden.

Dennoch findet aber eine nähliche Anwendung der eichenen Sägespäne Statt, welche am schicklichsten in diesem Abschnitte vorzutragen ist; so wie der Gebrauch der büchenen Sägespäne im ersten Theile, auch unter diesem Abschnitte §. 480. gezeigt worden.

Auf den Schiffswerften, und auf den dazu gehörigen Sägemühlen, fallen eine große Menge eichener Sägespäne, die bey den Lohgärberen als Gärberlohe gebraucht werden können; weil sie ein abstringirendes und gärbendes Prinzip enthalten, auch die damit angestellten Versuche der Erwartung vollkommen entsprochen haben.

Da die eichene Borke immer seltener wird; so sollte man wohl mit Ernst dahin beflissn seyn, Surrogate anzuwenden; und in dieser Absicht auch, zur Ersparung der Borke, die häufig fallenden eichenen Sägespäne beim Gärben mit zu brauchen, und durch deren Verkauf zugleich einen Nutzen zu ziehen *).

*) Durch die Versuche des Königl. Rath und Professor, Herrn Hermbstädt, ist ganz neuertlich bestimmt worden, daß man der eichenen Loh nicht schlechterdings zum Lohgäben bedürfe. Trost also für Deutschland, in der Zeit des Mangels an Eichen.

Das dritte Hauptstück.

Von den eichenen Feuerholzern.

§. 263.

Nächst der Büche liefern die Eichenarten zu jeder Feuerungs-
art, wo man viel anhaltende Hitze braucht, das beste
Holz; um so mehr, je jünger es ist, das heißt von Stangenschlag-
holzern; denn die ganz alten, theils mülmigten und im Rückgange be-
griffenen Eichbäume liefern nur ein langsam, todbrennendes, schwelzen-
des Holz.

Vom eichenen
Feuerholze
überhaupt.

In der That ist es auch gar nicht ökonomisch, die Eichbäume bey
ihrem so langweiligen und sparsamen Wachschum, des Brennholzes
wegen zu halten, und den Grund und Boden, welchen sie ein-
nehmen, nicht weit besser, durch viel schneller wachsende Holzarten zu
benutzen.

Rücksichten, die indessen eintreten, nach welchen die Eichbäume
so lange übergehalten werden, und bey deren Fällung das alte Brenn-
holz nur als eine Nebensache betrachtet wird, sind:

a) Die hohe Benutzung der immer seltener werdenden groben Nutz-
holzer —

1. zur Spaltarbeit, §. 216 — 244.
2. zu Schnittholz, §. 245 — 252.
3. zu ganzem Werk- und Bauholze, §. 253 — 258.

b) Die ansehnliche, höchst importante Mastnutzung, welche nicht
aus Schlagholzern, sondern nur vom alten Baumholze erwartet
werden kann.

Wo

88 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Wo diese Rücksichten, der Localumstände wegen nicht eintreten können, — nähmlich

- 1) wo auf keinen Absatz der obigen Nussholzer zu rechnen ist, und
- 2) wo eine Gebirgslage die Mastnutzung fast jährlich vereitelt, — da wärde es eine Thorheit seyn, der Feuerholzer wegen, länger eichene Baumwälder zu erhalten.

Unter solchen Umständen, müssen entweder die Eichenbaumörter auf 35 — 40 jährige, oder 15 — 18 jährige Schlagholzter, oder aber auf andere, weit schneller wachsende Holzarten umgeschaffen werden; wenn bloß von Feuerungsbedürfnissen die Rede ist.

Als eine dritte Rücksicht dürfte vielleicht zur Erhaltung der Eichenbaumörter, noch die Worte zur Lohé, zu diesem unentbehrlichen Material, gerechnet werden; wenn nicht, wie in dem Verfolge dieser Abhandlung gezeigt werden wird, dieses Material auch von den eichenen Schlagholzern, und noch besser als von den Baummeichen erlangt werden könnte.

Beybe Gattungen von Forsten, sowohl
a) die alten Baumörter, als
b) die Schlagholzter —
liefern zum Feuerholze;

- 1) Scheit- Kloben- oder Kluftholz;
- 2) Knüppel;
- 3) Stubben- Stücken- oder Stockholz;
- 4) Reisigbündel, oder Wellen, Wasen;
- 5) Lager- Span- Nass- und Leseholz.

Zu der Güte und Nährbarkeit dieser verschiedenen Feuerungs- Sorten, trägt die Gesundheit, das Alter, und auch die Fällzeit des Holzes nicht wenig bey.

Sind die Eichen gesund, so geben sie in jedem Alter die weit vortheilhaftire Benutzung des in ihnen enthaltenen Nutzhölzes; welches daher, nach dem, was in dieser Abhandlung bisher darüber gesagt worden, möglicherst auszuwählen, dem Brennholzhauer vorzuenthalten, und als Nutzholt möglichst zu versilbern ist. Nur der Abgang davon ist Feuerungsholz, und giebt die eine oder die andere, der obigen fünf Gattungen von Brennholz.

Selten die Feuerungsbedürfnisse so groß seyn, daß deren Befriedigung die gehörige Auswahl und Benutzung der kostbaren Nutzhölzer verhinderte, so würde solches einen großen Fehler in der Bewirtschaftung der Forsten belegen; daß nämlich zu dieser Befriedigung, nicht für andere Holzarten als für die langsam wachsenden Eichen gesorget werden.

Brennholz welches im Wadel gehauen werden, heißtet wenn es trocken ist, weit stärker und anhaltender, als das im Sommer gehauene; so wie im ersten Theile §. 481. überhaupt die Kräfte des erstern gegen letzteres — wie 3 zu 2 berechnet sind.

Nichts desto weniger muß bey dem eichenen Baumholze — der Zieb zu Brenn- und Stuzholz im Saft geführet werden, um die Vorke zur Lehe davon in nöthige Anwendung zu bringen.

Offenbar leidet hierunter die Güte des geschälten Klobenholzes, und der Knüppel aus den Zäckten, welches sodann weit schnüller verbrennt, auch weit weniger, und weit schlechtere Asche giebt: und diese Nothwendigkeit erträgt nicht wenig dazu bey, daß das Holz von Baumreichen in der Feuerung weit schlechter als das vom Schlagholze ist.

§. 264.

Das Kloben- oder Scheitholz ist überhaupt und nach Th. I. a) Vom Kloben oder §. 482. in gewisser Länge gekürzt, gespalten, und die gespaltenen Scheite Scheitholze.

90 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

werden in Körper aufgesetzt, die man Haufen, Fäden, Bläster, Malter &c. nach ihrem verschiedenen Uebit & Inhalte nennt.

Es macht die erste und vornehmste Gattung der Feuerhölzer, sowohl zum Brennen als zum Verköhlen aus.

Von den Baumreichen sollten billig nur die fehlerhaften und zu Muhholz untauglichen, und abgestandenen zu Scheitholz aufgeschlagen werden; so wie der Abgang der vorgerichteten Muhhölzer: und das Kürzen der Spaltklöze sollte jederzeit und ohne Ausnahme mit der Säge, nie aber mit der Axt geschehen, weil auf die leichtere Art unfehlbar die sechste Klafter von 6'. 6'. 3' in die Hackspäne gehauen wird.

In den hohen Schlaghölzern fällt Klophenholz, nachdem die als Muhholz abzusehende Menge Stangen ausgewählt und übergehalten worden ist.

Die untersten Stammenden der gefällten 35 — 40 jährigen eichenen Schlagholtzstangen, geben öfters zwey spaltige, die übrige Länge aber giebt einspaltige Klöze, bis dahin, wo die Knüppel in minderer, als der zum Spalten erforderlichen Stärke von 5 Zoll anfangen.

Das Maß der Länge der Klöze und der Knüppel zu Klosterholz ist nach der Landesverfassung verschieden; allezeit aber ist die Länge so bestimmt, daß wenn der Kloß gespalten worden, ein jedes Scheit füglich getragen, und auf den Wagen gehoben werden könne.

Die Länge der Scheite, so wie deren Aufsehen zwischen zwey senkrecht befestigte Stücke als Stühlen, in größere oder kleinere Körper — bestimmen den Werth und den Preis der Scheithölzer wegen der Menge des in jedem enthaltenen Holzes.

So z. B. sind in verschiedenen Preußischen Provinzen Körper gewöhnlich die man Bläster nennen, welche aus drey Fuß langen Scheitern

Von den eichenen Feuerholzern.

91

ten bestehen, die 6 Fuß hoch, und 6 Fuß breit aufgesetzt werden, und mit den Zwischenräumen 108 Cubik-Fuß halten.

In andern Preußischen Provinzen, z. B. in der Altmark sind Scheitholzkörper¹⁾ oder Klaftern gewöhnlich, in welchen die Scheite 5 Fuß lang sind, die 6 Fuß hoch und 6 Fuß breit gelegt werden, und mit ihren Zwischenräumen ²⁾ 180 Cubik-Fuß halten.

So giebt es Malterkörper, die 4 Fuß lange Scheite haben, und 4 Fuß hoch, 4 Fuß breit gesetzt werden, wichen 64 Cubik-Fuß halten.

Die in Berlin gewöhnlichen Haufen werden aus $4\frac{1}{2}$ Klafter der erst erwähnten Gattung dergestalt zusammen gesetzt, daß der Stoß 18 Fuß breit, 9 Fuß hoch ist, und aus 3 Fuß langen Scheiten oder Kloßen besteht; folglich 486 Cubik-Fuß hält.

Die Feuerholzter sind nun von ganz anderer und von viel schlechterer Qualität, als die eichenen Nutzhölzer, welche durch nichts oder durch kein anderes Material ersetzt werden können; anstatt dem Brandholze aus eichen — Brandholz von andern Holzarten, Steinkohlen und Torf &c. untergeschoben werden können.

Alles Nutz- und Bauholz wird ferner mit Beybehaltung der Structur, alles Brandholz hingegen mit Zersetzung derselben angewendet. Beydes, hat folglich so verschiedene Bestimmung, und ist von so ver-

M 2

schies-

1) Zwischenräume bleiben unfehlbar beim Zusammenlegen der Scheite in die Haufen, Fäden, Klaftern, Malter &c. wo Lust aber kein Holz ist. Es kann daher das aufgesetzte Brennholz nicht als ein compacter Körper anzusehen werden. Es bleibt daher bey jedem Körper auszumitteln, wie viel Cubik-Fuß wirklich aus Holz dazu gehören.

92 Fünfte Abhandlung. Dritttes Hauptstück.

schiedener Qualität, die in Betracht kommt, daß der Werth —
des Nutzholzes, und der —
des Brennholzes —

in gar keiner Vergleichung stehen kann; wie doch von verschiedenen Forstschrifstelleren behauptet, auch in manchen Landesholztaxen angenommen worden ist.

Rechnet man die in den Klafterholzstäben nochwendig befindlichen Zwischenräume, wie es seyn muß, von $\frac{1}{3}$ bis $\frac{1}{2}$ des körperlichen Inhaltes einer Klafter et. ab, so siehet man, wie viel an wahrem Brennmittel nur bleibe.

Kostet nun die Klafter eichenes Brennholz von 6'. 6'. 3'. einen Thaler und vier Groschen Holzgeld, und drey Groschen sechs Pfennige Stammgeld; so kosten 108 Cubik-Fuß mit Einschluß der Zwischenräume 1 Rthlr. 7 Gr. 6 Pf., mithin der Cubik-Fuß $3\frac{1}{2}$ Pf. in der Klafter.

Verlieret eine solche Klafter durch die Zwischenräume $\frac{1}{3}$ am Holze, so bleiben 72 Cubik-Fuß wirkliches Holz, deren jeder $5\frac{1}{4}$ Pfennig kostet.

Verlieret die Klafter, durch Unebenheit der Scheite, durch deren Schwäche und lockeres Aufsehen die Hälfte am Holze, so bleiben 54 Cubik-Fuß Holz, deren denn jeder 7 Pfennige kostet.

Hier sind also ganz andere Resultate, als bey dem immer seltener werdenden eichenen schlachten und compacten Nutzholze; wo der Cubik-Fuß beschlagenes Holz 5 Groschen in Golde, und im runden Material —

3 Gr. Holzgeld.

— — $4\frac{1}{2}$ Pf. Stammgeld.

— — 3 Pf. Pflanzgeld.

3 Gr. $7\frac{1}{2}$ Pf. kostet.

Dieses

Dieses nun sind landübliche, und gangbare Preise, so wie die Klafter Büchenholz i Rthlr. 12 Gr. inclusive Stammgeld, die Klafter Rüstern, Eichen, Ahorn i Rthlr. 7 Gr. 6 Pf. mit dem eichenen an einem Orte, und auf der Stelle, ohne Hauerlohn und Anfuhr — gleich kostet.

Weil nun das eichene Brennholz, zur Feuerung dem von Büchen nicht gleich kommt, mit dem von den anderen harten Holzarten aber, fast gleich ist; so kann auch der Preis des eichenen Feuerholzes nicht im Verhältnisse zum eichenen Nutzholze, sondern er muß überall nach Maßgabe der gangbaren Preise der übrigen harten Feuerholzer bestimmt werden.

§. 265.

Das Knüppelholz ist die zweyte Gattung vom Feuerholze; weil es lockerer in den Klaftern lieget, mithin mehr leere Zwischenräume bildet, als das Scheitholz; und weil das Knüppelholz viel splintiger ist als jenes, auch nicht im Walde gespalten wird.

b) Vom
Knüppelholze

Starke Knüppel von 4 Zoll im Durchmesser, werden mit dem Scheitholze unter einander eingeklaftet, und es gilt von Knüppeln dieser Stärke alles, was im vorigen Paragraph von dem Kloben- oder Scheitholze gesagd worden ist.

Schwächere, als 4 Zoll starke Knüppel werden hingegen gewöhnlich —

- besonders in Klafterkörper aufgesetzt; oder
- in die Reisigbündel mit eingebunden.

Sie bekommen daher die Länge, entweder der Scheite, oder der Reisigbündel.

Knüppel — fallen entweder:

- aus den Nesten und Gipfeln starker Nutz- und Brennholz-Eichen, oder

M 3

2) aus

94 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

2) aus den schwächeren Stangen des Schlagholzes, die nicht zu Scheitholz gespalten werden können; in welchen Revieren es einen großen Theil des Brenn- und Kohlholzes ausmacht.

Bey solchem schwachen Holze, welches nicht vor der Säge lieget, wird die Axt oder das Beil zum Kürzen in die gehörige Länge gebraucht. Der Schade des Schrotens mit der Axt — ist auch nicht so beträchtlich als bey den starken, zum Spalten bestimmten Albhänen.

Knüppelholz ist besser als die übrigen Sorten Brennholz, nähmlich wie Stücken, bloße Reisigbündel, Lager-, Span- und leseholz.

Im Werthe und bey der Anwendung verhält sich das schwache Knüppelholz zum Scheitholze wie 2 zu 3, nähmlich daß drey Klaftern schwaches Knüppelholz so viel wie zwey Klaftern Scheitholz kosten.

Se nachdem viel oder wenig Knüppel in die Reisigbündel gebunden werden, sind leichtere mehr oder weniger werth.

Die Fällzeit des eichenen Knüppelholzes, wird aus der Fällzeit entweder

1) derjenigen Baumeichen, von denen sie fallen, oder

2) aus dem Abtriebe der Schlaghölzer, wo sie vorkommen — bestimmt.

In der Gte und in Absicht des Werthes übertreffen die eichenen Knüppel aus Schlagholzstangen, die von sprocken, porösen und geschälten Aesten der Baumeichen gar sehr; welche noch über dieses sich nur sehr locker und folglich mit sehr vielen Zwischenräumen in Klaftern ausschēn lassen; anstatt die geraden schwachen Stangen in den Schlaghölzern auch viel geradere und glattere Knüppel geben, die sich beym Aussehen der Klaftern weit besser fügen, folglich ungleich weniger leere Zwischenräume geben.

Es ist zu Anfange dieses Hauptstückes, §. 263. gesagt: daß das Eichenholz, je jünger, je besseres Kohl- und Feuerholz liefere; bildeten nun nicht die Knüppelklaster aus jungem Holze so viel Zwischenräume, und enthielten sie nicht so wenig wirkliches Holz; so würde es gar nicht fehlen, daß der Werth des eichenen Knüppelholzes aus Schlagholz-Revieren, nicht den Werth des Scheitholzes aus alten Baumreichen übersteigen müßte, da es gewiß ist, daß 100 Pfund Holz der ersten Gattung, bey der Feuerung so viel Effect thun, als 110 Pfund altes, großes Scheitholz. Wieget nun aber nach §. 50. ein Cubit-Fuß von No. 1. Stielichen, Ast- oder Knüppelholz 46 Pfund, ein Cubit-Fuß dergleichen Kloben aus Stammholz aber 56 Pfund; so geht daraus hervor, daß das Knüppelholz schon an sich specificisch viel leichter als Scheitholz ist. Giebt das erstere nun auch weit mehr Zwischenräume in der Klafter; so folgt: daß das Gewicht einer Klafter Knüppels in aller Absicht — dem einer Klafter Scheitholz überall weit nachstehen, und bey letztem durch die Menge der in der Klafter befindlichen Holztheile bey weitem übertroffen werde, was dem Scheitholze in Vergleichung mit den Knüppelholze von Schlaaholz an Güte und Effect abgehet. Eben dieses gilt für No. 2. von der Traubeneiche, wo der Cubit-Fuß Knüppelholz 54, der vom Stämme zu Scheitholz aber 66 Pfund wieget.

§. 266.

Das eichene Stockholz macht die dritte Gattung Brennholz aus. c) Vom Stubben- oder Stechholze.

Der Stock ist derjenige Baumtheil, welcher durch die Wurzeln mit der Erde verbunden ist, von dem der Stamm, oder die Stangen kurz über den Wurzeln gefällt oder davon getrennet worden.

96 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Es giebt daher zweyerlei Säcke:

- 1) Von Baumeichen,
- 2) Von eichenen Schlagholzern.

Die ersten, welche frisch sehr mühsam nach dem Fällen der Bäume auszuroden sind, werden mit dem Wurzelholze am leichtesten gewonnen und zu gute gemacht, wenn die stehenden Bäume untergraben, die Seitenwurzeln nebst der Pfahlwurzel in einiger Entfernung vom Stocke durchgehauen, und nachher die Stubben durch das Umwerfen der Bäume, sehr leicht aus der Erde gerissen werden, indem der fallende Baum als Hebel und Kraft durch sein Uebergewicht wirkt.

Ein sehr beträchtlicher Theil vom Stammholze wird zugleich hierbey gewonnen: weil der Stamm vom Stocke, dicht über den Wurzeln mit der Säge getrennet werden kann; anstatt durch das Schrotzen der mit Hinterlassung des Stockes, mit der Axt zu fällenden Baumeichen

- a) der Stamm nicht so niedrig abgehauen werden kann,
- b) dem Stämme, nachdem er stark ist, noch über $1\frac{1}{2}$ Fuß seiner Länge in die Hack- oder Kerbspäne verloren geht.

Wenn bey starken Mußholzzeichen ein Fuß gesundes Stammholz über einen Thaler Holzgeld kostet; so beträgt schon allein der Verlust beym Fällen mit der Axt, an jedem Stämme gar leicht über 1 Thlr. und 12 Gr. ohne Stamm- und Pflanzgeld.

Es bleibt daher nach wiederholten Versuchen ganz ausgemacht, daß das Umwerfen der Baumeichen mit dem Wurzelstocke, große Vorzüge vor dem Fällen der Eichbäume mit der Axt habe; die um so größer werden, je stärker die Stämme sind.

Ich ließ zur Auseinandersetzung dieser Wahrheit, in einer, mir untergebenen, und zwar in der Neu-Holländer Forst, Amtes Oranienburg — neunzig Stück zum Loheschälen bestimmte Eichen, anstatt solche wie gewöhnlich mit der Axt zu fällen — mit dem Wurzelstocke umwerfen.

Von den eichenen Feuerholzern.

97

Es waren darunter:

- a) 2 Nüxeichen, 36 Fuß lang, 14 Zoll oben stark;
- b) 2 Schneleichen, 24 Fuß lang, 12 Zoll;
- c) 4 starke Sägeblöcke, 24 Fuß lang, 16 Zoll;
- d) 3 Nüßstücke, 20 Fuß lang, 14 Zoll;
- e) 2 dergleichen, 20 Fuß lang, 15 Zoll;
- f) 77 Brennholzeichen.

90 Stück.

Diese haben nachher, da die Stämme dicht über den Wurzeln mit der Säge vor den Stückchen abgeschnitten worden, gegeben —

| I. An gewonnenem Kerbholz, bey den Stammenden, nach der Fiktare einer jeden Sorte. Auf das Stück $1\frac{1}{2}$ Fuß: | Mthlr | Gr. | Pf. |
|--|-------|-----|-----|
| a) die 2 Nüxeichen, 3 Fuß an Holz: Stamm- und Pflanzgeld : : : | 1 | 14 | 8 |
| b) die 2 Schneleichen, 3 Fuß desgleichen : : : | — | 14 | 6 |
| c) 4 starke Sägeblöcke, 6 Fuß desgleichen : : : | 1 | 12 | 3 |
| d) die 3 Nüßstücke, $4\frac{1}{2}$ Fuß desgleichen : : : | 1 | 3 | 6 |
| e) die 2 dergleichen 3 Fuß desgleichen : : : | — | 12 | 1 |
| f) die 77 Brennholzeichen, $7\frac{1}{4}$ Klafter Kerbholzbe- trägt an Holz- und Stammgeld : : : | 9 | 12 | 5 |

Ferner:

II. An Stubben- und Wurzelholz, nähmlich

| | | | | |
|---|---------------------|----|----|---|
| a) $82\frac{1}{4}$ Klafter zu 6'. 6'. 3'. Stubbenholz | : : : | 54 | 3 | 6 |
| b) $10\frac{1}{2}$ Klafter Wurzelholz | : : : | 6 | 21 | 5 |

*) Summa des ganzen Ertrages 75 | 22 | 4

Von

*) Es versteht sich von selbst, daß hier nicht die Kede von den Nüchholzstücken selbst, noch von dem an den 77 Stück Brennholz-Eichen erlangten Klaftern

M

Schels

98 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

54 — 3 — 6 —

Es sind also an diesen 90 Stück
Eichen, durch das Umwerfen, gegen
das Fällen gewonnen 21 Rthlr. 18 Gr. 10 Pf.

Nähmlich durch die erhaltene mehrere Länge an den Stammenden, die durch das Reben mit der Art würde verloren gegangen seyn, und durch die mit ausgerissen 10½ Klaftern Wurzelholz.

Sollen nun die eichenen Stubb'en nach dem Fällen der Bäume mit der Art zu gute gemacht werden; so hält dieses im frischen Zustande derselben, und bis ihr Splint abgestoßet ist — sehr schwer und wegen des thenern Rodelohnes wird auch das Abstoßen gewöhnlich abgewartet; wodurch aber nicht allein der Güte des Stubb'enhölzes viel abgehet; sondern auch das Wurzelholz verloren wird.

Nicht einmal zu gedenken, daß durch das Stehenbleiben der Stubben, und deren nachheriges Ausroden, die Wieder-Kultur des Schlags sehr beeinträchtigt wird.

Obige $82\frac{1}{2}$ Klafter Stubbenholz, wenn solche nach Verlauf von 10 Jahren abgestockt, gerodet, klein gemacht, und in Klostern gesetzt worden wären, würden an Arbeitslohn, für die Klafter zwölf Groschen —

41 Athl.

Scheitholz und Knüppeln sey; welches alles — sowohl durch das Fällen der Bäume mit der Axt, als durch das Umwerfen der Bäume gleichmäßig zu gewinnen schehet. Hier ist und wird blos ausgemittelt, was durch das Umwerfen der Eichbäume gegen das Fällen gewonnen wird.

41 Reicht. 3 Gr. gekostet haben. Da nun der Versuch des Umrübens der Eichen an Tagelehn gemacht worden, und jede Eiche zu untergraben, zu entwurzeln, um zuwerfen, den Stubbien mit der Säge vom Stammeinde zu trennen, das' Stubbienholz klein zu machen, und nebst dem Wurzelholze in Klaftien zu sezen im Durchschnitte 11 Gr gekostet hat; so sieht man, daß die Kosten vom Umrüben der Eichen mit den Stubbien — und vom Röden und Aufklasten der lehern sich nicht allein compensiren, sondern daß auch das' Sämmerehlohn, und an der Güte des Stubbienholzes, so wie bey der Wieder Kultur des Schlages, durch den gleich ründ gemachten, gleichsam rejschten Boden außer obigen 21 Reicht. 18 Gr. 10 Pf. noch — ansehnlich gewonnen worden ist.

Die zweyte Art eichener Stubbien besteht in den Mutter- oder Treibestöcken der Schlaghölzer.

Ihre Bestimmung ist, Roden zu bringen und die Bestände der Schlaghölzer zu unterhalten. Man sieht hieraus, daß jeder grüne Stock, welcher diese Fähigkeit noch hat, sorgfältig zu schonen ist.

Weil aber in der Natur Alles sein Ziel erreicht, und die alten Mutterstöcke nach mehrmaligem Turnus der Schlaghölzer, endlich das' Wiederaustreiben versagen, abständig werden, und vertrocknen, so ist auch nur die Rede von der Zugutimachung solcher abständigen Mutterstöcke, die in jedem Gehäue, mehr oder weniger vorkommen, und zur Gewinnung des Platzes, um solchen wieder mit jungen Stämmen zu vereinstigen guten Mutterstöcken, behöldern zu können, gleich nach dem Fällen des Schlagholzes ausgerodet werden müssen.

Sie werden aus der Erde heraus gearbeitet. In das' entstehende Loch, ist gleich wieder eine junge Eiche aus der Baumshule zu pflanzen, welche im künftigen Turnus bey der Fällung des Stangenholzes, zum Mutterstocke gemacht wird.

100 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Der aus der Erde gearbeitete knollige Stubben ist in tragbare Stücke zu spalten (welches viele Mühe macht): und alsdann das Stubbenholz je nachdem es auf einer Stelle in Menge vorhanden, in Viertelhalbe und ganze Klaftern aufzusuchen; so wie das von den Baumeichen, wovon vorstehend gehandelt worden ist.

In der Güte und zum Feuerungsgebrauche kommen wegen der knorriegen Textur die alten Muttersämmme dem Stockholze von Baumeichen nicht bey, insosfern dieses frisch gewonnen worden, und nicht erst abgestoet und angefaulst ist; außer dem aber dürften beyderley von einerley Werth seyn.

Man nimmt überhaupt an; daß eine Klafter eichenes Stockholz, an Holz- und Stammgeld halb so viel werth sey, als eine Klafter Scheitholz. Denn

- 1) Bildet das Stubbenholz wegen seiner Ungleichheiten und Kürze weit mehr leere Zwischenträume in der Klafter, zumahl es in derselben zur erforderlichen Tiefe doppelt gegen einander gesetzt werden muß.
- 2) Kostet das Röder- und Seherlohn einer Klafter Stubben 12 Gr. wo eine Klafter Scheitholz 5 Gr. zu hauen und zu schen kommt.
- 3) Ist das Stubbenholz noch weit sprocker und spröder als Scheitholz, maserig und schwerer, folglich theurer klein zu machen, wenn es zur Feuerung gebraucht werden soll.

Alles dieses sind also Umstände, welche die rohe Materie des Stubbenholzes im Preise gegen Scheitholz und Knüppel herabsezzen.

Nichts destoweniger hat das Stubbenholz auch wieder gewisse Vorzüge vor dem Scheit- und Knüppelholze.

Denn ist es einmahl erst zum Gebrauche klein gemacht, und wohl ausgetrocknet, so hält es

1) weit

Von den eichenen Feuerholzern.

101

- 1) weit länger Gluch, wo anhaltende ausdauernde Hitze, wie z. B.
bey Brannweinbrennen erforderet wird. Es giebt auch
- 2) weit mehr und bessere Asche, als alles geschälte Eichenholz.

Ueberhaupt nun bleibt es wohl sehr wirthschaftlich, das eichene Stubbenholz, es sey von Baumeichen oder von abgestorbenen Mutterstöcken, zu Gute zu machen, und es nicht wie an manchen Orten geschiehet, in der Sede verfaulen zu lassen.

Denn die Masse der Brenn Materialien wird hierdurch sehr vermindert;
weil man im Durchschnitte auf jede starke Eiche eine Klafter Stubben- und
Wurzelholz füglich rechnen kann, da bey obigen 90 Stück haubaren Eichbäumen 82 $\frac{1}{4}$ Klafter Stubben-

10 $\frac{1}{2}$ Klafter Wurzelholz, mithin:

92 $\frac{1}{4}$ Klaftern dergleichen Holz erlanget worden sind.

So viel ist indessen gewiss, daß das Roden und gewöhnliche Zerspalten der frischen Baumeichenstubben äußerst mühsam, und nur alsdann von den Tageldhuern zu erlangen ist, wenn sie sonst keine andere Arbeit und keinen andern Verdienst haben; wodurch oftmals die Stubbenbenutzung verhindert, und zum größten Schaden der Wieder-Kultur des Schlages, und der Güte des Stubbenholzes selbst, lange verzögert oder gar vereitelt wird; weil bey hartem Frostwetter, wenn die Tageldhner sonst wenig zu thun haben, das Roden der Stubben nicht wohl Statt findet.

Um also diesen Unbequemlichkeiten und Hindernissen vorzubeugen, auch das Brenn-Material der eichenen Stubben mit allen übrigen davon bewiesenen Vortheilen zu nutzen, ist als Regel anzunehmen:

- 1) Alle Baumeichen nie mit der Art oder mit der Säge zu fällen,
sondern sie mit dem Stock- und Wurzelholze erst umzuwerfen.
- 2) Die

102 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

- 2) Die mit der Säge alsdann von den Stämmen getrennten Stücke von ihren Wurzeln zu befreien;
- 3) Die Stücke selbst aber, anstatt des Spaltens mit Axt und Keilen, — mit Schießpulver zu sprengen, wie in Absicht der Büchsenstubben Th. I. dieses Werkes, §. 484. und in der da selbst befindlichen Note vorgeschlagen worden ist.

Dieses Sprengen mit den angegebenen Instrumenten findet jedoch nur bey festen, nicht faulen Stubben Statt; daher es in den Schlaghölzern bey den abgestorbenen, öfters sehr verfaulsten Mutterstöcken nur selten angewendet werden kann.

§. 267.

a) Von Reis- Das Reisholz, welches auch durch die Benennungen — Wasen, holz. Wellen, Scheckholz, bezeichnet wird; macht die vierte Gattung Brennholz aus. Es kommt sowohl in Baumeichenwäldern als in eichenen Stangen- und Buschholz-Revieren vor.

In den Baumeichenwäldern begreift es die schwachen Reiser der Aeste und des Gipfels, die minder stark sind, als sie in Knüppelklaestern aufgesezt zu werden pflegen; daher sie in gewisser Länge in Bündel von bestimmter Dicke mit Wieden aufgebunden, und schockweise oder hundertweise versilbert werden.

Nach der wirthschaftlichsten und besten Benutzung der Eichenwälder, ist es indessen nicht ratsam, die schwachen Eichenreiser, von der Stärke eines Viertel- bis halben Zolles mit in die zum Verbrennen bestimmten Reisigbündel zu binden; da selche weit vortheilhafter in besondern Bündeln für die Lohgärber, als Surrogat der immer seltener werdenden Baumborke benutzt werden können. Denn an diesen schwachen Reisern ist das mehreste Rinde, und zwar junge Rinde, die zum Gärben besser als die alte ist. Das innerhalb

der

Von den eichenen Feuerhölzern.

103

der Rinde befindliche wenige Splintholz, hat selbst noch gärbende Prinzipien, daher sie auch nicht geschält werden dürfen: sondern wohlgetrocknet, zu Höhe zu stampfen sind; welche besser gärhet, als die von der gebrochenen Stammberke.

In den eichenen 35 — 40 jährigen Stangenschlaghölzern, fällt im jährlichen Gehane sehr viel Reisholz von den Gipfeln und Zweigen der Stangen, nachdem das Scheit- und Knüppelholz ausgearbeitet worden ist. Dieses Reisig wird ebenfalls in Bündel von gewisser Dicke, daß sie gehoben und getragen werden können, gewöhnlich von einem Fuß im Durchmesser aufgebunden.

Die Ausbeute des Reisholzes an dergleichen Schockbündeln verhält sich in 35 — 40 jährigem Stangenschlagholze, zum Scheit- und Knüppelholze in Klaftern wie 1 zu 4. nämlich wo 20 Klaftern Scheit- und Knüppelholz gehauen werden, da fallen davon 10 Schock Reisig.

Ein dergleichen Schock Reisig ist einer halben Klafter Holz, in Absicht der Anwendung und des Werthes gleich, mithin sollen soviel als 5 Klaftern Holz betragen durch das Reisig, und 20 Klaftern an Scheit- und Knüppelholz.

In den eichenen Unterbusch-Revieren besteht fast die ganze Ausbeute in Reisig, weil die Treibestangen zu jung und zu schwach sind, um viel Knüppelklaftern zu geben.

In reinen eichenen Buschhölzern würde es indessen weit zweckmäßiger seyn, den jährlichen Ertrag zum Loheschälen anzurwenden, und die ganz schwachen Reiser als Gärberbunde zu versilbern; wovon in der folgenden Abhandlung ausführlicher gehandelt werden wird.

Unstetis

104 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Unstreitig ist das eichene Reisig überhaupt, wenn es nicht geschälet worden, bey der Feuerung, nebst dem büchernen das beste, und es giebt die mehereste und vorzüglichste Asche zur Hauslauge und Pottasche.

Alles dieses sollte aber billig dem Gedanken, daß die Höhe von den Baummeichen bald verbraucht werden wird, und die äußerst nöthige Höhe für die Zukunft fortwährend nur aus Schlagholzern erlanget werden könne — nachstehen, und also dazu verhindern, die reinen eichenen Schlagholzter ohne Ausnahme als Schälwaldungen zu nutzen; wenn diese Wirthschaftes Methode auch in der That die Holzausbeute vermindert, und das Holz selbst zum Gebrauche bey der Feuerung schlechter macht.

Der Verlust am Holzertrag durch das Schälen ist relativ und local, da er auf der Stärke und Länge der zu schälenden Körper beruhet. Nur durch locale Versuche ließe sich der Verlust für den Morgen bestimmen, und darnach der Preis des übrigen geschälten Holzes sowohl als der erlangten Höhe nach Klaftern oder Bunden örtlich nach der Taxe des Holzes bestimmen.

So sehr also Th. I. §. 485. auf die Benutzung des rohen Büchenreisigs entweder in Schöcken oder Fudern zum Brennen angebracht worden, so sehr wird hier die Benutzung der Borke und der schwachen Reiser für die Garber den Vorzug verdienen.

§. 268.

e) Vom Lager- und Leseholz macht die fünfte Gattung des
fehlholze. Das Lager- und Leseholz macht die fünfte Gattung des
Brennholzes aus.

Da, wo rachsam mit den Eichwäldern umgegangen und gleich alles zu gute gemacht wird, begreifet es eigentlich nur —

- 1) die Zackspäne, die bey der Bearbeitung der groben Nutzhölzer fallen;
- 2) die langen Späne oder Splitter, welche bey der Spaltarbeit, besonders beyin Stabholze, und nach Ausarbeitung der kleineren Spaleraaren bleiben;
- 3) die faulen Kerne alter Eichen, die sich nicht in das Klafter-Scheitholz qualificiren;
- 4) die Schrotspäne, welche beyin Aufschlagen der Stangenholzer fallen.

Dort hingegen wo noch Holzüberfluss, wo also an kein Versilbern des Vieisholzes zu gedenken, und wo also auch noch nicht von Schlaghölzern die Rede ist, da wird zwischen dem Lager- und Leseholze ein großer Unterschied gemacht.

Zum Lagerholze wird alsdann dasjenige Holz gerechnet, welches nicht ohne Art und Weil gewonnen und aufgeladen werden kann.

Zum Nass- und Leseholze hingegen nur dasjenige, welches ohne Art und Weil daben zu gebrauchen, aufgeraffet, aufgelesen, und aufgeladen werden kann.

Beyderley besteht aus solchen mehr oder minber großen Stücken, die bei der Ausarbeitung des Nutz- und Brennholzes von dem Walde eigenthämer nicht geachtet worden, und liegen geblieben sind.

Da, wo die Berechtigung zum freyen, oder unter der vollen Zare, Holzhöhlen aus alten Zeiten her besteht, ist solche entweder auf Lagerholz mit oder ohne Inbegriff derjenigen Windfälle, die nicht zu Nutzholz tauglich sind, und auf Nass- und Leseholz, oder allein nur auf das letztere ertheilet.

106 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück. Von den ic.

Bey der ersten Art der Berechtigung kann dem Berechtigten das Mitnehmen der Axt oder eines Beiles an den gewöhnlichen Holztagen, auf welche das Holzhöhlen sich einschränkt, nicht versaget werden. Den lehtern hingegen wird weder Axt noch Beil gestattet. Außerdem, daß zum Höhlen des Lager- sowohl als des Raff- und Leseholzes gewisse Tage in der Woche durch Forst-Polizeigeschäfe bestimmt sind, werden auch im Laufe des Jahres — Seiten ausgenommen, wo das Beholzen gar nicht statt findet.

Da, wo starke Wildbahnen sind, müssen nach Jagd-Polizeigeschäfen, die Setzzeit und die Brunftzeit, zur Erhaltung der Ruhe in den Revieren von den Holzhöhlern respectirt werden.

In den Preußischen Staaten ist überhaupt von Ostern bis Michaelis dazu festgesetzt, und die Berechtigten dürfen sich blos von Michaelis bis Ostern beholzen.

Das Lager- Raff- und Leseholz wird weder nach Fußen der Länge, Zollen der Stärke, noch nach Klaftern und Schocken oder Hunderten, — sondern nach Fudern und Karren — da gerechnet, wo es verkauft wird.

Ein vierspänniges Fuder dergleichen Holz, ist im Gebrauche und Werthe einer halben Klafter Scheitholz gleich. Ein Karren oder zweispänniges Fuder einem Drittel, und ein Schiebkarren einem Achtel. Die Güte dieses Holzes, hängt von dessen langem oder kurzem Liegen ab.

Dag

Das vierte Hauptstück.

Von der Anwendung des eichenen Feuerholzes.

§. 269.

Unter diesem Hauptstücke ist Th. I. §. 487 — 514. vom Buchenholze schon vieles beygebracht, was auf das Eichenholz Bezug nimmt. Hier werden also nur die Modificationen gezeigt werden, welche bey der Anwendung des Letztern, nach dessen Natur und Eigenschaften, noch besonders eintreten.

Das eichene Feuerholz überhaupt dient zwar wie das buchene als Brennmittel, und zu Kohlen, auch zu Pottasche; es ist aber bey der Anwendung vom Buchenholze verschieden; theils, wegen seiner Structur, andern Theils auch wegen seiner Bestandtheile, die wir §. 49 — 68. kennen gelernt haben.

Da nun bey dem eichenen Feuerholze noch hinzu kommt, daß es geschälet, und seiner Rinde beraubet werden muß: welches beym buchen Holze nicht geschiehet; so wird auch dieser Umstand noch einen merklichen Einfluß auf die Anwendung des eichenen Feuerholzes haben.

§. 270.

Alle Gattungen des eichenen Feuerholzes, die vorstehend ab gehandelt worden, erfordern zur beständigsten Anwendung als Brennmittel —

I. Von eichenen Feuerholze als Brennmittel überhaupt.

- a) zur Heizung der Stubenöfen;
- b) zum Kochen und Braten;
- c) zum Brauen;

D 2

d) zum

108 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

- d) zum Branntweinbrennen;
- e) zum Malzdarren;
- f) zur Heizung der Backöfen;
- g) zum Ziegel- und Kalkbrennen;
- h) zur Feuerung unter eingemauerten Kesseln — zum Waschen, Laugekochen, Seifensieden, Färben, Bleichen, zur warmen Stallfütterung &c. daß sie
 1. nicht verstockt oder verfaulst;
 2. höchstens einen Fuß lang geschnitten;
 3. zwey bis drey Zoll stark gespalten;
 4. unter Obdach verwahret; und
 5. möglichst ausgetrocknet sind.

Diese Eigenschaften ersparen gegen entgegengesetzte — wenigstens ein Drittel, und gewähren schnellere, und kräftigere Wirkung.

Die Qualität, der, nach dem Verbrennen bleibenden Asche, ob solche viel mehr oder viel weniger Laugensalze enthält, beruhet darauf, ob die Feuerhölzer noch ihre Borke haben oder nicht. Die geschälten Gattungen haben nur äußerst wenig Alkali, und drey Scheffel Asche von geschältem Holze halten nicht so viel, als ein Scheffel Asche von Büchenholz. Dahingegen sind drey Scheffel Asche von eichenem Borkholze gleich zwey Scheffeln von Bächen; wie Versuche und Erfahrung gelehrt haben: wovon ich hier die Resultate vorlege, ohne durch Beschreibung der Versuche selbst weitläufig zu werden.

§. 271.

-
- a) Vom Scheit- und Knüppelholz in solches: welches von Baumreichen oder von Schlagholzstangen gehauen insbesondere worden ist; so wie das Knüppelholz §. 265. Benderley, — Scheitholz und Knüppelholz können zu allen den Feuerungsarten dienen, die vor-

Bon der Anwendung der eichenen Feuerholzer. 109

vorstehend, a — h angezeigt worden' sind. Ihre Asche ist hingegen die schlechteste, wenn auch die Scheite und Knüppel noch die Vorre habe[n] sollten.

Allgemeine Vorzüge beym Brennen zeiget indessen das eichene Scheit und Knüppelholz aus den Schlagholzern, vor dem von alten Baumseichen, welches leichter beym Flammenfeuer sehr prasselt, und wovon die Kohlen sehr bald erlöschen, wenn das Feuer nicht immer stark unterhalten wird. Zum Brände im Freyen und auf dem Kochherde schicket es sich daher nicht wohl. Bey einer Feuerung aber, wo viel Holz auf einmal und in einem eingeschlossenen Raume mit Zug brennt, thut es gute Wirkung, wenn es nicht faul und recht trocken ist. Zum Beispiel: in den Stubendöfen, zum Brauen, Brannweinbrennen, bey Ziegel- und Kalköfen, und unter eingemaerten Kesseln.

Auch die Eichenarten unter sich selbst — bewirken wegen ihrer verschiedenen Structur, und wegen ihrer verschiedenen specifischen Schwere einen Unterschied bey der Anwendung; so, daß zum Beispiel das Scheitholz von der Stieleiche dem von der Traubeneiche im Brennen nachsteht.

Der Fürstl. Solmische Forstmeister Herr G. L. Hartig, einer unserer geistigsten lebenden Forstmänner, hat über die Wirkungen der interessantesten Holzarten beym Verbrennen und zur Bestimmung des hier aus verschieden folgenden verhältnismäßigen Werthes der Brennhölzer sehr scharfe und sinnreiche Versuche angestellt; die offenbar zur verhältnismäßigen Brennholz-Taxe viel beytragen*).

O 3

Nach

* Siehe Schriften der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Elster Band, 8. Berlin 1794. Oder auch unter dem Titel: Beobachtungen und Entdeckungen aus der Naturkunde, von der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Elster Band. Seite 202. u. f. Herr Hartig ist amjetz zu Dillenburg in Nassau. Oranischen Diensten.

110 **Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.**

Nach jenen Resultaten verhält sich bei der Anwendung zur Feuerung:

- 1) Das Scheitholz von alten ausgewachsenen Traubeneichen zum büchernen Scheitholze, wie 307 zu 360., oder beynahe wie 5 zu 6.
- 2) Das Scheitholz von ausgewachsenen Stieleichen zum büchernen Scheitholze, wie 288 zu 360., oder wie 4 zu 5.
- 3) Das Scheit- und Knüppelholz von 40 jährigem eichenem Schlagholze, zum Scheitholze von Baumbüchen, wie 262 zu 360.
- 4) Das Knüppelholz hingegen von alten Eichen nur wie 219 zu 360., oder wie 7 zu 12.

Hierbey kommt denn doch immer in Betracht, daß Scheitholz von alten Bäumen, ob es gleich wie oben gesagt worden, in Stubendfen, beym Brauen, Branntweinbrennen, zum Ziegel- und Kalkbrennen, so wie unter eingemauerten Kesseln vor dem Schlagholze Vorzüge hat; es doch als Kohlholz nicht wohl gebraucht werden kann, und in der Küche nur sehr schlechte Dienste thut. Vorläufig hier gesagt, ist das eichene Schlagholz beym Verkohlen das allerbeste, da 142 Klaftern dergleichen, denselben Effect mit 145 Klaftern büchernem Scheitholz thun *).

In dieser wichtigen Rücksicht müßte das Kohlholz von Eichenstangen einen höhern Werth, als das von Baumbüchen bekommen; welches nach des Herrn Forstmeisters Hartig Berechnungen zu 6 Gulden oder 360 Kreuzer

*) Siehe v. Burgsdorf Forsthandsbuch Th. 2. Seite 342. wo die von der Königl. Preussischen Bergwerks- und Hütten-Administration angestellten sorgfältigen und interessanten Versuche, über die Verhältnisse der Kohlen verschiedener Holzarten, und deren Resultate angegeben sind.

Von der Anwendung der eichenen Feuerholzter. III

Kreuzer, das eichene Reicelholz (Stangenholz) hingegen nur zu 4 Gulden
22 Kreuzer, oder zu 262 Kreuzer ausfällt.

§. 272.

Es ist nach §. 266. die Rede —

- 1) von frischen eichenen Baumstöcken;
- 2) von abgestockten, angefaulten Baumstöcken;
- 3) von abgestandenen Mutterstöcken in eichenen Schlagstangen und Buschholzern.

b) Vom
Stock- oder
Stubben-
holze.

Die frischen Baumstücke sind solche, die durch das Umwerfen der Bäume erlangt worden. Wenn sie kleingespalten und gut ausgetrocknet sind, so schicken sie sich — zu jeder Feuerungsart und haben gleiche Wirkung mit dem Scheitholze von ausgewachsenen Eichen, nach deren Art. Da sie im Freyen nicht lebhaft brennen, und sehr prasseln, so schicken sie sich so wenig als das alte Scheitholz zum Rüttengebrauche, und zum Verköhlen taugen sie eben so wenig.

Die nach dem Verbrennen solcher Stücke zurück bleibende Asche: ist besser als die vom eichenen Scheitholze. Zwei Scheffel sind so viel wert, als drey Scheffel vom letzten Holze.

Die abgestockten, angefaulten Baumstücke, welche noch lange Zeit nach dem Fällen der Eichbäume in der Erde geblieben sind, von welchen dadurch der Splint abgestockt ist, und viele Wurzeln verfaulct sind, haben dabei sehr viel Brennstoff verloren, und sind sehr ausgelaugt.

Sollten sie zum Verbrennen angewendet werden, so müssen sie recht trocken sein, die Feuerunz muss luftzug haben, auch nicht im Freyen brennen; da sie denn zwar nicht rasch, aber doch ziemlich anhaltend heissen.

132 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Um besten noch dienen sie zum Branntweinbrennen, und unter eingemauerten Kesseln.

Die zurück bleibende Asche ist fast gar nichts werth; denn die darin gewesenen Laugensalze, sind größtentheils durch Nässe ausgezogen worden; die Rinde ist abgesaulet, und inihin ist auch alles fort, was aus derselben an Alkali geworden wäre.

Die abgestandenen todtten Mutterstücke aus den Schlagholzern, sind besser, als die vorstehenden, schlechter aber, als die frischen Stücke von Baummeichen.

Ihre Anwendung finden sie zum Branntweinbrennen, und unter eingemauerten Kesseln, wenn sie kleingemacht, recht trocken sind, und viel Luftzug haben.

Ihre Asche ist besser, als die von frischen Baumstöcken, weil sie wegen ihrer knorriegen Form und unebenen Oberfläche viel mehr Rinde enthalten, auch aus ihnen weit mehr Alkali sich concentrirt. Sind diese Stubben nicht sehr angefault, so ist die Asche davon der vom büchernen Scheitholze beynahe gleich.

§. 273.

c) vom Reis-

holze. Das eichene Reisholz nach §. 267. muß bey der Anwendung nach seiner Dicke betrachtet werden, ob die Bunde oder Fuder also mehr oder weniger Holzmasse enthalten; ferner — ob es geschälet oder ungeschälet sey.

Man sieht wohl ein, daß bei dieser Gattung vom Feuerholze sich nichts genaues bestimmen lasse, weil die Bunde so sehr verschieden sind, da sie bald mehr, bald weniger geringes Knüppelholz enthalten: so auch die Fuder; welches doch allezeit einen merlichen Unterschied in der Güte, bey der Anwendung macht.

Von der Anwendung der eichenen Feuerholzer. 113

Ist nun aber die Holzmasse des trockenen Reisholzes der Holzmasse des trockenen Scheitholzes am Gewichte gleich, so erfolgt nach den angestellten Versuchen fast einerley Wirkung, wenn beyde sowohl ungeschältet, als geschält — geprüft werden.

Zweihundert Cubik-Zoll ungeschältes Reisig, haben sich zu 200 Cubik Zollen ungeschältem, ausgewachsenem Scheitholze in Absicht der gegebenen Höhe nach dem Thermometer wie 101 zu 104, und in Urschung der gethanen Wirkung im Verdäuseln des damit gekochten Wassers — wie 57 zu 68 verhalten; welche Abweichungen also immer nur unbedeutend sind, im Ganzen aber doch für das Scheitholz ausfallen.

Um sichersten wird man dahee wegen der Zwischenräume in beyderley Gattungen gehen, wenn man ihn Durchschnitte nach §. 267. ein Schock Eichenreisbunde von einem Fuß im Durchmesser, 3 Fuß lang, — einer halben Klafter eichennem, ausgewachsenen Scheitholze von 6'.6'.3'. gleich rechnet, da beyderley einander fast gleich wiegen.

Das eichene Reisholz zeigt bey der Anwendung zur Feuerung besonders da Wirkung, wo es auf schnelles, rasches Flammenfeuer ankommt; als wahrlich zum Kochen, Malzdarren, Backen, und zur geschwunden Heizung der eisernen Stubensofen.

Die Asche von ungeschältem Reisholze ist die beste von allen Gattungen des eichenen Feuerholzes. Weit steht die von geschältem Reisholze, der vom ungeschälten nach. Denn ein Schessel der ersten ist so gut wie $2\frac{1}{2}$ Schessel der letztern.

114 Künste Abhandlung. Viertes Hauptstück.

§. 274.

a) Vom Lassger, Span-, Raff- und Lese-holz. Das §. 268. abgehandelte eichene Lager- Span- Raff- und Leseholz ist von sehr verschiedener Beschaffenheit bey der Anwendung zur Feuerung.

Das Lagerholz, welches nicht ohne Art oder Beil gewonnen werden kann, ist, wenn es fest und nicht angefaul ist, in allem — dem Scheitholze von ausgewachsenen Eichen gleich; in so fern gleiche Masse, gleiche Schwere, unter gleichen Umsständen brennet. Ist es hingegen mulmicht, oder gar faul, oder verstockt, so hat es nur wenig Wirkung und giebt auch schlechte Asche.

Das eichene Astholz im frischen Zustande, geschält oder unge- schält, kommt dergleichen Knüppelholze von Baumeichen gleich. Sind die Astte aber angefaul oder verstockt, so thun sie fast noch weniger als Törf.

Das Spanholz: bestehend aus den Hackspänen bey Bearbeitung des groben Nutzholzes; ferner aus den Splittern bey der Spaltarbeit; auch aus den Schrotspänen, beim Aufhauen der Stangenschlaghölzer in Klafern — gehört nach §. 268. eigentlich zum Raff- und Lese- holze, da es ohne Art und Beil gewonnen werden kann.

Die beyden ersten Sorten röhren von ausgewachsenen Stämmen her, und sind also als Theile von solchen, mit dem geschälten Scheitholze von dergleichen gleich; die letztern hingegen sind als Stücke von Schlagholzstangen zu betrachten, und kommen in der Wirkung bey der Feuerung, wenn Masse und Schwere gleich sind, mit dem Scheit- und Knüppelholze aus Schlaghölzern überein.

Dergleichen Spanholz, wenn es gut trocken geworden, und nicht lange im Walde umher gelegen hat, ist zu den häuslichen Feuerungen, als zum Heizen der Kochfelder und zur Feuerung unter eingemauerteren

Kesseln

Von der Anwendung der eichenen Feuerholzer. 115

Kesseln ganz tauglich; und bey den Schrotspänen aus den Schlagholzern kann auch gut gekochet und gebraten werden, weil sie gut brennen und nicht prasseln oder die Kohlen umhersprühlen.

Das geringe Reis als Raff- und Leseholz, wenn es nicht lange im Walde gelegen hat, und gut trocken geworden, ist bey der Anwendung dem schwachen Wellenholze gleich; besonders schicket es sich in den Backofen, und zur Heizung der eisernen Stubendöfen. Die Asche davon ist sehr gut.

Man sieht nun also, daß das Lager-, Raff- und Leseholz, wenn es nicht verstockt oder verfaulet ist, von den übrigen Gattungen der Feuerholzer bloß dadurch abweicht, daß es nicht zu Kaufmannswaare gehauen, aufgesetzet und aufgebunden worden, sondern roh geblieben; und von dem, der es zu seinem Bedarf hohlet — zu Hause zurecht zu hauen ist.

§. 275.

Bey dem Eichenholze finden zweyerley Verkohlungsarten statt, nämlich

II. Von eichenen Feuerholzern zum Verkohlen.

- 1) in stehenden Meilern;
- 2) in Gruben.

Über das Technische beyder Verkohlungsarten, ist bey der Buche, Th. I. §. 488 — 502. ausführlich gehandelt. Es bleibt daher nur übrig, die bey dem Eichenholze nöthigen Modificationen hier zu zeigen:

Zu den stehenden Meilern, taugt nicht —

- 1) Das Scheitholz von Baumeichen: denn es giebt keine brennbaren Kohlen, — da sie durch das beständige Prasseln und aus Mangel des Brennstoffes, der bey dem Verkohlen fast gänzlich aus-

116 Künfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

getrieben wird, nicht allein sehr matt brennen, sondern auch ohne heftiges Gebläse bald erlöschen.

Unter allen Holzarten, würden die Baumeischen also die schlechtesten Kohlen geben, und sie sind daher auch gar nicht gebräuchlich.

- 2) Die Knüppelklaftern von Gipfeln und Nesten der Baum-eichen; aus vorstehenden Gründen und noch mehr, weil die Zäcken so krumm und schief ausfallen, daß die Meiler nicht dicht genug damit gesetzt und gefüllt werden können.
- 3) Die Stubben, Stücken oder das Stockholz; mit welchen sich das Feuer in dem Meiler gar nicht regieren läßt; so daß sie entweder nicht Garkohle liefern, oder ganz zu Asche verbrennen.
- 4) Das Lager-Span-Raff- und Leseholz. Ist das erstere gesund, so treten die bey 1., bemerkten Umstände ein; ist es im Wetter verlegen und verstockt, so hat es schon vor dem Verkohlen den nöthigen Brennstoff durch Auslaugung verloren.

Das Spanholz ist zu kurz und zu schwach, so wie die übrigen Gattungen des Leseholzes.

Ganz vorzüglich hingegen sind zum Verkohlen in stehenden Meilern — die Klaftern oder Malter, der in 35 — 40 jährigen auf Lohe geschälten eichenen Schlaghölzern gehauenen Scheite und Knüppel.

Die Kohlen hiervon sind unter allen übrigen die besten, und übertrifffen beim Gebrauche die höchsten noch weit.

Es ist schon §. 271. vorläufig gesaget worden, daß die Wirkung von 142 Klaftern dergleichen Eichenholz in Kohlen — der, von 145 Klaftern höchsten Scheitholzes gleich sey.

Von der Anwendung der eichenen Feuerhölzer. 117

142 Klaftern Eichen sind ferner so viel als 152 Kiefern.

— 155 Birken.

— 161 Fichten.

— 189 Ellern.

Da nun die eichene Schlagholzwirtschaft besonders, wegen starker Bedürfnisse an Brenn- und Kohlholz nach §. 263. eingerichtet wird, und das Stangenholz zu letzterem nach obigen Thatsachen ganz vorzüglich ist; so kommt es zur richtigen Bestimmung des Werthes einer Klafter von eichenen Schlaghölzern darauf an: ob die Consumtion der Werke und Fabriken an Kohlen so beträchtlich sey, daß diese den Ton angiebt, indem sie die stärkste ist.

Unter diesen Umständen ist kein Bedenken, 142 Klaftern eichenes Schlagholz eben so hoch als 145 Klaftern Buchenholz zu rechnen.

In Revieren, wo kein Absatz vom Reisholze,¹ oder vom Abraum der eichenen Schlaghölzer in Wollen, oder Gubern zum Brennen zu machen, hingegen aber ein starker Bedarf an kleinen Kohlen für Nagelschmiede und kleine Eisenwaaren versorgende Arbeiter ist, da findet die Grubenhöhlerey mit Vortheil statt, welche nach Th. I. §. 502. betrieben wird.

§. 276.

So, wie Th. I. §. 503 — 513. unwidersprechlich dargethan worden, III. Vom eis-
dass es sehr unwirthschaftlich sey, der Pottasche wegen, ohne an eichenen Feuer-
dern verhergehenden Verbrauch — Holz in Asche zu verwandeln; Pottasche.
eben so ist dieses bey den eichenen Feuerhölzern der nämliche Fall.

Es gehört also zur Versfertigung der Pottasche aus Eichenholz: entweder

- 1) Hausasche, oder
- 2) extrahirte Holzlauge.

118 . . . Fünfte Abhandlung. Vierter Hauptstuck.

Im Verfolge dieses vierten Hauptstück's ist hinlänglich gezeigt worden, von welcher verschiedenen Güte die eichene Asche sey; da es darauf ankommt, ob sie —

- a) von ungeschältem, oder
- b) geschältem Holze überhaupt, und zwar
- c) von baumlichen Scheit- und Knüppelholze;
- d) von dergleichen Holze aus Schlagholzern;
- e) von frischen Baumstubben;
- f) von abgestockten Baumstubben;
- g) von roden Mutterstöcken aus den Schlagholzern;
- h) von Reisholze;
- i) von faulsem Lagerholze, oder
- k) von frischem Lagerholze;
- l) von ausgelaugtem Raff- und Leseholze, oder
- m) von frischem Raff- und Leseholze sey.

Sehet man nun die Regel voraus, daß die Asche von verbrauchtem Holze die Länge zur Verfertigung der Pottasche geben müsse, und nimmt man an, daß bey einerley Feuerung, mannigfaltige der vorstehenden Holzgattungen, ja selbst mit unter, andere Holzarten als Eichenholz verbrennen werden; so folgt: daß über den Gehalt eines Schessels Haussasche an Alkali nichts gewisses bestimmet werden könne.

Es genüget mir, hier bloß anzugeben, daß die eichene Asche überhaupt, so wie die büchene, zur Verfertigung der Pottasche tauge, und daß die Bereitung eben so geschiehet, wie in dem ersten Theile gelehret worden ist *).

Was

* In dem vorzerrlichen Werke: L'Art de fabriquer le Salin et la Potasse, par Perruis et B. G. Sage 8. Paris l'an II. de la Républ. wird der Gehalt an Pottasche

Von der Anwendung der eichenen Feuerholzter. 119

Was nun ferner die extrahirte Holzlauge betrifft, welche aus den eichenen Mußholzern, vermittelst der zur Verförderung deren Dauer und Güte, und um selche biegen zu können, errichteten Dampf-Maschinen von welchen weiter hin ausführlicher gehandelt werden soll, in Menge gezogen wird; so enthält solche viel Alkali, welches, wenn es concentrirt, und zum Calciniren zubereitet worden, allerdings Pottasche giebt.

Wenn aber eben dieses Concentriren oder Verdicken der Lauge durch Verdunsten viele Brennmittel erfordert, diese Lauge auch als Gär bemittel in ihrem rohen Zustande vorzüglich ist; so wird sie wohl besser und vortheilhafter in der letztern Art angewendet werden können.

Das fünfte Hauptstück.

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde.

§. 277.

Der Gebrauch der Säfte und der Rinde von den Eichen, Dem Gebrauch der Säfte und der Rinde wird hier aus den nämlichen Gründen zusammen abgehandelt, wie bey der Buche, Th. I. §. 514 — 517. geschehen ist.

Bey

Pottasche in 4000 ff. Eichenholz auf — 6 ff. 3 Unzen angegeben. Rechnen wir nun im Durchschnitte die specifische Schwere eines Cubik-Fußes eichenen Stammholzes 62 ff. und auf eine Klafter von 108 Cubik-Fuß die Zwischenräume mit eingerechnet — 64 Cubik-Fuß Holz, so würde eine Klafter frisches Holz 3968 ff. wiegen, und folglich nur 32 ff. leichter als 4000 ff. seyn, mithin über 6 ff. Pottasche enthalten.

120 · Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Bei den Eichen ist die Anwendung nicht allein sehr mannigfältig, sondern auch höchst interessant: und man hat wohl Ursache, diese immer seltener werdenenden Edizine und Produkte möglichst wirtschaftlich zu gebrauchen.

Seinen Staate überhaupt, insbesondere aber einem militärischen, der siehende Armeen hält, und ohne eigene Fabrikirung des für solche benötigten vielen Lohgaren-Leders, nicht allein vieles Geld dafür nach der Fremde muß ausgehen lassen; sondern noch überdies, um das benötigte Garleder zu erlangen, von andern Staaten abhängig wird — muß wohl sehr an dem blühenden Zustande seiner Gärberereien gelegen seyn, und er muß besonders dahin sehen: daß diese fortwährend und nachhaltig sich mit den nöthigen Gärbemitteln versehen können.

Wenn nun auch gleich in neuern Zeiten manche Surrogate entdeckt worden sind, welche anstatt der Säfte und der Rinde von Eichen-gärben; so giebt es doch keine, die diese zum Starken- und Sohlen-leder so gut erschätzen.

Berechnet man in einem großen Staate, und für dessen Armeen, nur einzig den jährlichen Bedarf an Schleuderleder, so ist dieser gewiß sehr stark. Berechnet man weiter den Nachhalt der jetzt noch vorhandenen Baummeichten, und erwäget man, wie viel jährlich ungeschält consumirt werden; so wird das Resultat nicht schwer zu finden seyn, wie bald der höchst wichtige Artikel — eichene Baumborke zu Ende gehen müsse!

Dieses nun leitet zu den vernünftigen und nöthigen Anstalten:

- 1) So viel möglich eichene Schlagholzer zu Schälholzwaldungen anzulegen, weil durch solche, das Product, — die Borke — nachhaltig gemacht wird.
- 2) Keinen Eichbaum, es sey zu Nutzholt oder zu Brennholt ungeschält zu veräußern.
- 3) So

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde. 121

- 3) So viel als möglich, andere Holzarten und Gewächse zuzuziehen, die Gärbestoff enthalten, und wenn dieses geschehen —
- 4 durch Polizey Gesetze darauf zu halten, daß kein anderes als starkes Rindleder mit Producten und Educten von Eichen, — sohgar zubereitet werde.
- 5) Dass überall die Dampfmaschinen da eingeführet werden, wo ein beträchtlicher Verbrauch von allerley eichenen Mußholzern gemacht wird, um vermittelst derselben, die der Dauer des Holzes schädlichen, zum Gärten aber sehr nützlichen Säfte zu extrahiren.

§. 278.

Es wird hier der schicklichste Ort seyn, über diese Maschinen oder Anstalten, deren am Ende des vorigen Hauptstückes schon Erwähnung geschehen, ausführlich zu handeln.

Von der Erlangung und vom Gebrauch der Säfte insbesondere.

Es ist gewiß, daß eben die in dem Holzkörper befindlichen flüssigen Theile oder Säfte wenn sie in den festen Theilen, Fibern und Fasern des Gewebes in Stöckung gerathen, eine Zerstörung derselben nach und nach bewirken: da sie ein beständiges unregelmäßiges Zusammenziehen und Ausdehnen des Holzes veranlassen; weil das in ihnen befindliche Alkali die Einflüsse der trocknen oder feuchten Atmosphäre bewirkt, und ein Stück Holz gleichsam zum Hygrometer macht.

Werden nun aber die flüssigen Theile extrahiret, so fällt die Ursache der Veränderung des Holzes hinweg. Die Würmer und Insecten, die keinen mucilaginösen Nahrungsstoff in den weggeschafften flüssigen Theilen finden, werden nicht mehr zur Bewohnung des Holzes, und zur Thätigkeit darin getrieben; das Holz dehnet sich nicht aus; so wie es, wenn es nach dem Auslaugen einmal völlig trocken geworden, nicht mehr zusammen schwindet. Die Elasticität des Holzes wird auch durch das Auslaugen, mithin das Verbinden zum Tragen und zur Halt-

122 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

barkeit vermehret. Ausgelaugtes Holz, lässt übrigens im heißen Zustande sich in jede Form beliebig biegen, und behält solche nach dem Erkalten bey.

Erwäget man nun ferner den Nutzen der aus dieser Holzlauge bey den Gärberen zu ziehen ist, da sie den Gärbestoff so wie die Rinde enthält; so bleibt es wohl ausgemacht, daß die Operation des Auslaugens sehr nöthig — und ökonomisch wichtig sey.

Sie geschiehet, indem die auf das schwächste und durchdringbarste ausgearbeiteten Nutzhölzer, als Bohlen, Bretter, Latten, Kisten, Speichen, ganze Radreifen (anstatt Felgen), Achsen, Naben, Scheiben ic. mit sehr heißen Wasserdämpfen dergestalt im verschlossenen Zustande umgeben werden — daß diese heißen Dämpfe auf die Oberfläche der Holzkörper fallen, solche durchdringen und eine Auflösung der eigenen Säfte, deren Abtrieben und durchgängiges Extrahiren bewirken, sie wegen der Schwere auf den Boden der Dampfmaschinen fallen, von wo sie in die untergelegte Rinne ablaufen, und gesammelt werden können.

Am frischen Holze beträgt die Menge der auf solche Art hinweggeschafften flüssigen Theile ein Achtel der specifischen Schwere des Holzkörpers, und der Saft wird nun zu anderm nützlichen Gebrauche beym Gärben gewonnen, durch dessen Hinwegschaffung aber — für das Nutzholtz selbst, alle diejenigen Vortheile erlanget worden sind, die oben aufgeführt stehen.

Alle flüssige alkalische, übrige salzige, sauere und mucilaginöse, gummiöse, resinöse, auch wässrige Bestandtheile oder Stoffe werden solchergestalt extrahirt, weil die Bähung so lange fortgesetzt wird, bis reines destillirtes Wasser wie es aus der Blase über, und durch

Vom Gebrauche der Säfte und der Minde. 123

durch die Dampfmaschine gegangen ist, erfolget; welches nach Beschaffenheit der Umstände, der Größe der Dampfmaschine, und der in ihr verschlossenen Menge mehr trocknen oder mehr grünen Holzes, in längerer oder in kürzerer Zeit, das heißt: im Verlauf von 50 bis 72 Stunden geschiehet.

Die Maschine oder Vorrichtung selbst, besteht in einem aus 4 Zoll starken Bohlen wohl zusammen — gespündeten, unten ein Platum inclinatum habenden Boden, oben aber mit einem zusammen gesfügten Deckel, verschenen Kasten, der durch Lochpfosten mit Querbalken verbunden ist, und verschlossen werden kann, damit die starken Dämpfe weder den Kasten selbst noch den Deckel durch Explosion sprengen können.

Unten auf der inclinirenden Grundfläche sind parallele Minnen in die Bohlen eingelassen, die den Abfluß der Lauge nach der auswendig vorgelegten Minne befördern; welche letztere den Saft, in einen in die Erde eingelassenen gespündeten Trog giebt.

Außerhalb des Kastens ist eine gewöhnliche, eingemauerte, große kupferne Destillier-Blase angebracht, deren Rohr unmittelbar in den Kasten geht, vermittelst dessen die kochenden Dämpfe aus der Blase in den wohl verschlossenen Dampfkasten in dessen Mitte eingehen, solchen aussäßen und das darin eingelegte Holz durchdringen.

Der Blasenherd, kann mit Steinkohlen, Torf oder den bey der Bearbeitung der Mußholz abgehenden Spänen gefeuert werden:

Ist nun der Kasten völlig mit auszulaugendem Holze, doch hohl auf schwachen Unterlagen ausgekehlt, so wird der Deckel und die Vorwand befestigt, die Blase voll Wasser gefüllt und unter selbiger gefeuert. In dem Blasenkopfe, oben in der Mitte, ist ein sehr kleines

124 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

loch angebracht, worin ein Draht mit einem runden hölzernen Boden siecket, welcher durch seine Bewegung, da jener Boden auf dem Wasser schwimmet anzeigt: wenn das Wasser in der Blase im Kochen ist, und wenn die Höhe minder wird, daß sie das Nachlegen von Brenn-Material erheischt. Ebenfalls oben ist ein Spundloch mit einem Pfropfen versehen angebracht, durch welches vermittelst eines Trichters, das durch die Destillation aus der Blase abgehende Wasser durch frisches erscheit wird. Unten an der Blase gehet eine Röhre mit einem Schließhahn durch den Kesselherd, um am Ende der Operation das Wasser aus der Blase abzupfen und sie wieder trocken zu sehn.

Nach der Beschaffenheit und der Länge der Nutzhölzer, die ausgelaugt werden sollen, wird die Größe des Kastens bestimmt.

Zu allem Stellmacher- oder Wagnerholze, so auch für Tischler und Drechsler, reicht die Länge von 17 Fuß, die Breite von 4 Fuß, und die Höhe von 6 Fuß im lichten hin. Auf den Schiffswerften hingegen, zum Auslaugen und Bähen der längern Bohlen und starken Latten die gebogen werden sollen, muß der Kasten weit größer auch mit zwey Blasen versehn seyn.

Um diese Anstalt zu versinnlichen, ist der ganze Apparat Fig. 143. vorgestellt. a) ist der Kasten; b) die Rinne zum Auffangen der Lauge; c) die Blase; d) der Marqueur des Kochens, der zugleich den Wasserstand in der Blase anzeigen; e) das Spundloch zum Nachfüllen; f) das Rohr zum Transport der kochenden Dämpfe; g) der Kesselherd; h) das Schürloch mit eiserner Thüre; i) der verschlossene Hahn zum Abzapfen des Wassers aus der Blase.

Nimmt man nun an, daß der vorbeschriebene Kasten von 17 Fuß lang, 4 Fuß hoch, 6 Fuß weit im lichten einen Raum von 408 Cubik-Fuß

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde. 125

Fuß bildet, und auf dren Viertel mit wahren Holze gefüllt wird, so beträgt dessen Inhalt 306 Cubit-Fuß.

Wieget ein Cubit-Fuß frisches Traubeneichenholz No. 2. vom Stämme 65 lb., so wieget die Füllung des Kastens 19,890 lb., aus welchen innerhalb 50 bis 72 Stunden der achte Theil der Schwere mit 2485½ lb. gärbendes Principium, so sich in dem destillirten Wasser verdünnet befindet — auszelaugt, und zu gute gebracht wird; daß das Nußholz dadurch vorz trefflich gemacht, aber anderer Gestalt das Nußholz weniger gut wird, und dem Staate und den Gäbereien so viel gärbendes Principium verloren geht, welches doch, durch die immer seltener werdenende eichene Vorke erschöpet werden muß.

Diese Lauge, welche aus den flüssigen Theilen der Eichen besteht, dienet also

- 1) zum Gärben;
- 2) noch ferner unter gehöriger Vorsicht eines Arztes zu mancherley innerlichen und äußerlichen Curen, nur mit stärkerer Wirkung, als von den bähnen Säften, Th. I. §. 515. angegeben sind.
- 3) Für die Färber ist diese Holzlauge eben so brauchbar, wie die Knopfern, und der Sumach. Eben so zu Tinte.
- 4) Würde diese Lauge mehr concentrirtet, so würde sie, so wie die Säfte von Bächen gleichmäßige Dienste auf den Messingswerken bey der Lactunarbeit thun.
- 5) Sie schärzet das Eisen, und bewahret 'es vor Rost.
- 6) Dass sie endlich durch concentriren und calciniren auch Pottasche giebt, ist schon beigebracht.

§. 279.

Von der Erzeugung und
vom Gebrauch
der Rinde insbesondere.

Die Saftbaut mit der innern Rinde eigentlich, und nicht die grobe Vorke, von allen Eichenarten, dienen zum Lohgärzen

126 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

ben des Leders; denn erstere enthalten die Säfte, und folglich auch den Säftestoff.

Es gibt zwey Epochen im Jahre, worin sie vom Holze geschalet werden können.

Die erste ist die Eröffnung der Knospen, wo die durch die Frühlingswärme von der Wurzel eingezogenen Erd säfte gestiegen sind, die verdickt gewesenen Baumsäfte verdrängt, und die Softhaut vom Splinte getrennet haben; unter welchen Umständen ein Ueberfluss von organischem Stoffe zwischen Splint und Softhaut befindlich ist, der zur Ausbildung, sowohl aller in den Winterknospen entworfenen Fortsätze, als zum Anfange des Jahrestinges wirkt.

Diese Wirkung geschiehet mit Hülfe der Witterung schnell und sobald Blätteraugen aufgebrochen, die Blätter ausgebildet, die ersten Triebe mit der männlichen und weiblichen Blüthe und mit den Laubblättern dargestellter, auch genug Bestandtheile der Eiche zwischen Splint und Rinde abgeseket sind; so ist der übermäßige Bildungsstoff verbraucht, und concentriert; die Softhaut legt sich wieder dichter an den Splint, und geht nicht mehr gut vom Splinte ab. Diese Epoche fängt im April an, und endigt sich im May.

Die zweyte Epoche zum Schälen tritt ein, wenn die zuerst ausgebildeten Stücke, als Werkzeuge zur Aneignung der Nahrung aus der Erde und aus der freyen Luft, so viel Säfte herbe geschaffet haben, als zur Ausbildung des zweyten Triebes gehören.

Dies geschiehet am Ende des Brachmonathes, daß wieder viele Säfte in den Eichen angehäuft sind, und diese Fülle verschwindet gegen das Ende des Julius, mit der Ausbildung des zweyten, oder Sommertriebes; da alsdann die Softhaut sich wieder fest an den Splint leget,

den

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde. 127

den neuen Jahresting über denselben bildet, so auch den neuen innern Theil der Saft Haut.

Beyde bleiben von nun an bis im künftigen April innig verbunden, und führen gemeinschaftlich die eingehende Nahrung empor, die zur Unterhaltung aller in diesem Jahre ausgebildeten Stücke, und zur Formation und Reife der Eicheln, ferner zur Bildung neuer Entwürfe nähmlich der Augen und Knospen erforderlich sind.

Das Schälen der Saft Haut mit der Rinde selbst, geschiehet —

- a) an Baumeichen;
- b) an Schlaghölzern, die zur jährlichen Benutzung der Wälder als Nutz- und Brennholz zum Ertrage fallen.

§. 280.

Die Baumeichen werden in den vorbeschriebenen Epochen <sup>1. Von Baums
eichen zur
Gärberlohe.</sup> der Schälzeit entweder —

- 1) mit der Säge oder mit der Axt gefällt; oder
- 2) mit dem Wurzelstock umgeworfen.

Wenn sie liegen, wird zuvörderst nachgeschen, was von den Resten zu grossen und kleinen Schiffss- und Rahmenkneien, auch zu Schirrholtz tauglich ist. Diese Sortemente werden nach ihrer Länge gekürzt; indem zugleich die übrigen Reste und Zweige abgehauen werden. Sodann putzet man am Stämme mit scharfen Beilen die grobe Borke ab, die zum Gärben nichts taugt *).

Man

*) Die Lehmhändler, wenn sie blättern oder schälen, lassen die grobe Borke an der Rinde und Saft Haut sitzen, und stampfen sie mit in die Lohe ein: betriejen aber damit die Käfer der Lohe, welche dadurch vermehret, aber an Kraft geschwächt werden ist.

128 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Man hauet vom Stammende drey Fuß des Stammes heraus, und so weiter auf der halben Oberfläche um den Stamm durch die Rinde und Saft Haut ein; desgleichen in die Länge einmal, und bieget dajelbst die Schale mit der Axt ab und um; welche sodann durch zwey Fuß lange, drey Zoll starke, vorn keilmäßig gestaltete Stücke durch Steifen und losbiegen, vom Splinte getrennet wird, da sie denn in drey Fuß langen halben Nocken erscheinet, sodann wird der Stamm mit Hebebäumen umgewendet, daß die abgeschälte Seite nach unten zu liegen kommt. Die Lohschalen werden, wenn der Stamm ganz geschält ist, auf beydien Seiten desselben zum Abtrocknen verkehrt aufgestellt; und sobald sie recht trocken geworden, so setzt man sie wie Klaftern zwischen verticale Stücke auf, und bewahret sie dergestalt vor Regen und Nässe, indem die innere Seite nach der Erde weiset, wodurch die Schalen beym Ausdörren nicht so hohl zusammen laufen und so viel Raum einnehmen, als wenn sie anders eingelegt worden wären.

Während dieser Geschäfte, werden die Knüee und übrigen starken Äste, von andern und schwächern; wohlfeilern Leuten gepuzet und eben so geschält, auch deren Rinden aufgestellt. Die dünnern Äste und Zweige, werden in drey Fuß lange Prügel zerhauen, mit dem Nacken des Beiles auf dem Stämme beklopft und solchergestalt geschält. Diese feinere und dünnere Ware wird getrocknet und in Bündel mit Wieden zusammen gebunden.

Zum Schälen einer Baumieiche, wobei es auf schwere Arbeit und Umkehren des Stammes ankommt, sind sieben Mann erforderlich, die mit Axtten, Beilen, Hebebäumen und Schälstückchen versehen seyn müssen, und ein Corps genennet werden.

Wenn viel Eichen geblättet oder geschält werden sollen; so gehören auch viele Corps dazu, weil alle Arbeit in kurzer Zeit, und mit Wahnehmung guten Wetters geschehen muß.

Dann

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde. 129

Dann werden auch besondere Mannschaften zum Ausgraben oder zum Fällen der zu schälenden Bäume gehalten; damit so gleich, wie eine Eiche fällt, das Corps ans Schälen gehen könne, und Vier Mann sich nicht durch das Warten auf das Fällen zu versäumen brauchen.

Alle diese Arbeiten, geschehen an Taglohn, und werden durch einen Aufsichter dirigirt, der beständig dabei ist, und Regimenter genannt wird.

Werden den Stämmern, welche die Bäume fallen — täglich 8 Gr. den Stammschälern 6 Gr. und den Klopfern, welche die schwachen Äste rütteln und schälen 5 Gr. bezahlt; so kostet die Gewinnung der Rinden von einer 200 jährigen Baumeiche nachdem solche klein oder groß ist, und viele Äste hat, von 16 Gr. bis 1 Rthlr. 8 Gr.

Ist nun die Rinde gut ausgetrocknet, so wird sie abgeföhren.

Auf eine gute Fuhr mit dem Kertenwagen können die Rinden von 1. 2. bis 3 Eichen geladen werden, je nachdem die Bäume groß gewesen sind, und die Rinde mehr oder weniger geräuschig getrocknet worden ist.

Der Preis und Werth solcher Rinden wird —

- a) entweder eichenweise, oder
- b) nach Fudern, oder
- c) nach Blästern bestimmt; so auch das Fuhrlohn:

Nach angestellten Versuchen und deren Durchschnitte, giebt ein Schock ausgewachsene Baumeichen 45 Bläster abgeputzte Rinden mit den Zwischendämmen.

In den Königl. Preussischen hiesigen Forsten wird die Borke eichenweise verkauft, und für das Schock werden 20 Rthlr. mit Inbegriff

130 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

des Stamm- und Pflanzgeldes und zwar mit $\frac{1}{3}$ in Golde bezahlet. Dieser niedrige Preis ist zur Aufnahme des Betriebes der Gärberczen bestimmt; da die übrigen Kosten an Fällen der Eichen, Schalen, Aufschälen, Transportiren der Borke, Aufbewahren und Stampfen derselben, auf das Stück Eichen — noch gern 150 Rthlr. betragen und dadurch die Gewinnung der Materie vertheuen.

Man sieht, wie nöthig und unentbehrlich die eichene Borke den lohgärbern noch sey: weil sie gern, die, über das einem jeden nach der Taxe zugetheilte Quantum zu erlangenden Rinden, in Privat-Gorsten für das Stück 60 Rthlr. bezahlen; da denn die Höhe davon, bis in die Grube — über 210 Rthlr. zu stehen kommt.

§. 281.

2. Von
Baumeichen
zum Dachde-
cken und Be-
kleiden der
Wände und
Säulen.

Die Rinde von No. 1. und 2. wird ungepflzt auch zur Bekleis-
tung und Deckung allerley hölzerner Lusthäuser, Tempel und
Grotten — die damit verzieret werden, gebraucht.

Zu diesem Behufe wird sie so rein und ganz als möglich — von glatten
Stämmen geschält, mit der auswendigen Seite platt auf die Erde gelegt,
mit Holzscheiten beschwert, daß sie sich nicht werfen kann, und so getrocknet.
Beym Gebrauche wird sie wieder in Wasser eingeweicht, und weich an-
genagelt.

§. 282.

1. Von
Baumeichen
zu Kork.

Die Rinde, nicht aber die Safthaut von der Korkeliche No. 16,
die nicht in Deutschland, sondern in den warmen Ländern Europens wächst:
wird von den Bäumen alle acht bis zehn Jahr abgenommen, da sie
immer wieder durch neue ersetzt wird.

Dieses Abnehmen der Rinde, mit Verschonung der Safthaut ist
sogar schon in der Jugend nöthig, wo der Kork noch nichts tauget;
damit

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde. 131

damit die Bäume in der Folge guten und dichten Kork liefern.

Die beste Zeit die Rinde zu gewinnen, ist im Julius und im August, wenn die Safthaut sich nicht vom Splint löset. Es geschiehet selches mit einer kleinen Art, deren Stiel am Ende keilförmig ist. Hiermit spaltet man die Rinde behutsam bis auf die Safthaut von oben an den ersten Nesten, bis herunter auf die Wurzeln; alsdann werden oben und unten rings um den Stamm kegelförmige Einschnitte bis an die Safthaut gemacht. Nachher schlägt man mit dem Macken der Art auf die Rinde, damit sie sich losgebe, und steckt alsdann das keilförmige Ende des Stieles zwischen die Safthaut und die Rinde um die letztere abzubiegen und herunter zu bringen.

Aus den solchergestalt erlangten langen Stücken Kork, werden fürs jere von 3 — 4 Fuß gemacht, der Rand davon wird mit einem dazu gehörigen großen scharfen Messer gleichgeschnitten, und hernach werden die Stücke mit einer Raspel in- und auswendig gerade gemacht. Hernach werden die Stücke in Haufen über einander ins Wasser gelegt, und mittschweren Steinen beschwert, damit diese Rinden — platt, und in Tafeln gebracht werden; worauf dieselben aus dem Wasser heraus genommen, getrocknet, und wenn sie trocken genug sind, um der Bequemlichkeit des Transportes willen, in Ballen verpacket werden.

Der Gebrauch des Korkes ist mannigfaltig wegen seiner besondern Eigenschaften, da er sehr leicht, elastisch, (blegsam) dabei von innig verschlossener Textur ist, und sich sehr leicht in allerley Formen schneiden lässt, die sich zwar zusammen drücken lassen, aber im freyen Zustande wieder unverändert eintreten.

Wegen seiner Leichtigkeit und festen Textur, die nur wenig Flüssigkeit einnimmt, dient er zum Tragen im Wasser. Im fließenden Wasser tragen 190 Kork — 918 Bley: und im salzigen Meerwasser 954.

132 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Es sind 12 Unzen Kork hinreichend, einen Menschen, der 104 Pfund wieget, vor dem Untergehen im Flusswasser zu sichern. Ein Cubit-Zoll trockener Kork, wieget im Durchschnitte 46 — 47 Gran.

Am häufigsten wird der Kork zu Pstopfen oder Stöpseln, womit man die Deffauungen der gläsernen, thönernen Flaschen und ähnlicher Gefäße, zu Verwahrung der darin enthaltenen Dinge zu verstopfen pflegt, gebraucht.

Von den Schustern wird viel Kork zwischen Sohlen und Absätzen verbraucht, welche sehr elastisch werden, und der Nässe widerstehen.

Die Fischer bedienen sich des Korkes sowohl bey den Angelschnüren, um solche auf dem Wasser zu tragen; als auch an den Nezzen zu den sogenannten Paternostern.

Man macht Ankerhölzer für die Schiffe davon.

An einigen Orten werden Bienenkörbe daraus gemacht.

Man macht auch davon Scheiben in die Spritzen; ferner Böden zu Insecten-Sammlungen, auf welche diese mit Nadeln festgesteckt werden.

Du Hamel erwähnet eines besonderen Nühens, den ich bewahrt befunden habe, nähmlich den Hündinnen, welche die Milch verlieren sollen, Halsbänder von Korkkorallen anzuhängen. Nach ihm soll dieses auch andern Thieren und Menschen helfen.

Aus dem, in verschlossenen Gefäßen verkahlteten Korken mache man das so genannte — Spanische Schwarz; welches von verschiedenen Künstlern und Handwerkern gebraucht wird. Man nimmt dazu die Abgänge, welche bey der manufakturmäßigen Fertigung der Pstopfen übrigbleiben, die fast immer $\frac{1}{2}$ betragen.

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde. 133

Ein Zentner roher Rork pflegt in Deutschland zwischen 12 bis 18 Thaler zu kosten, woselbst wir ihn gewöhnlich über Bourdeaux bekommen.

S. 283.

Es ist schon gezeigt worden, daß die Rinde von den Schlagholzern besser als die von Baumreichen zum Gärben sey, weil sie nicht so alt, schwammig, spröde und trocken ist, also mehr gärbende Principia enthält; so wie ein gleicher Flächeninhalt von Schlagholzern ungleich mehr Rinden giebt, als der nämliche, der mit Baumreichen bestanden ist. Endlich tritt auch der sehr wichtige Umstand ein, daß durch die Schlagholzwirtschaft, dieses unentbehrliche Bedürfniß — an Lohe — nachhaltig, das ist fortwährend befriedigt werden kann.

Da die Schälzeit nach oben mit dem Aufbrüche der Knospen beginnet, diese erste Epoche aber nicht lange dauert; so ist es nöthig, das Fällen der Stangen und deren Schälen sehr rasch zu betreiben: um nicht sowohl diese Epoche zu verlieren, als auch die Mutterstücke nicht zum Wiederausschlage untauglich zu machen.

Aus dem lehtern geht zugleich hervor, daß bey den Schlagholzern, die zweite Epoche, nicht mit Vortheile genutzt werden können, sondern alles in der ersten vollendet werden müsse.

Man hat daher im dießjährigen Gehäuse vom Anfange des Aprils an, die eichenen Stangen täglich durch Anschalmen zu probiren, und sobald man sieht, daß sich die Safthaut vom Splinte schälen lässt, sogleich mit dem Hiebe und Schälen den Anfang zu machen; wenn auch die Knospen noch nicht aufgebrochen, sondern nur dick angeschwollen seyn sollten.

Man darf in einem Tage nicht mehr Stangen fällen, als an demselben geschälet werden können,

134 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Das Schälen selbst geschiehet wie bei den Baumeischen, nur daß die Rinde nicht gepuzzet, und das Abgängen derselben vom Splinte mehr durch Beklopfen befördert wird.

Da die Rinde der Schlaghölzer bey weitem nicht so dick, als die der Baumeichen ist, so trocknet sie auch viel geschwinder aus, und sie pflegt sich in runde Rollen gleichsam wie Zimintähre zu bilden, welche in Klaftern aufgesetzen, die kleinen Röhren aber in Bündel gebunden und aus dem Gehau bald fortgeschaffet werden; damit es gleich Platz zum Ausarbeiten und Aufshauen des Holzes gebe.

Ebenfalls werden die ganz schwachen Reiser ungeschält in Bündel gebunden, getrocknet und zu Lohe gestampft; da sie aus lauter Knospen, Rinde, Saftauf, und aus dem jüngsten, lockeren, saftigen Splinte bestehen, folglich zum Gärben sehr brauchbar sind.

§. 284.

5. Von Buschhölzern zum Gärden. Eben diese Bewandtniß hat es in allem mit den 15 — 18 jährigen eichenen Schlaghölzern; in welchen das Schälen zwar verhältnismäßig mehr Kosten macht, als in stärkeren Hölzern; es ist aber auch gewiß, daß die Rinden der jüngsten Stangen auch die besten sind, und in der Zeit des Umrückes 35 — 40 jähriger Schlaghölzer, zwey ungleich stärkere Ausbeuten geben. Das Bedürfniß an eicher Lohe, auch an Brennholz — muß nach den Local-Umständen, so wie nach gehöriger Rücksicht auf mögliche Schonung, entscheiden, wo 35 — 40 jährige oder 15 — 18 jährige Rindenschläge vorzüglich sind.

§. 285.

6. Vom Rinden-Extracte zum Gärben. Bey allem, was von der Gewinnung der verschiedenen eichenen Rinde und Gärben den gesaget ist, kommt es darauf an, daß solche, so wie sie abgeschälet worden,

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde. 135

worben, vor Nässe und Regen bewahret werden, weil sie durch solche den Gärbestoff verlieren, der decomponirt und ausgelaugt wird.

Viele Orgenden sind schon in der traurigen Lage, daß es in selbstigen an Eichen und mithin an Loh fehlet.

Soll nun der Bedarf an Rinden weit herbey geschaffet werden, so treten mancherley Hindernisse ein. Denn ist der Transport weit, so bleibt man wegen der Witterung in Sorgen, und man hat die Gefahr, wenn es stark und anhaltend regnet, alles zu verlieren. Da ferner die Worte sehr geräuschig trocknet, so kann man auf eine Fuhrer nicht die volle Last laden; so auch ist es mit dem Transport zu Wasser in Schiff- oder Kahngefäßen; als woher das Fuhrlohn oder die Schiffstracht äußerst theuer wird, und am Ende hat man wenig Gärbestoff, und viel ausgelangte Loh, höchstens zum Verbrennen!

Anstatt nun das rohe Material weit zu verfahren, würde es besser seyn, wenn in der Nähe der liefernden Forsten Lohmühlen wären, wo die Rinden gestampft, die Loh aber in Säcken transportiret werden könne; oder aber, wenn das gärbende Principium daselbst vermittelst einer vorbeschriebenen Dampfmaschine, aus der gröslich zerstampften Rinde extrahiret, und solches als eine Flüssigkeit in Fässern verschiffet oder verfahren würde.

Das letztere scheinet der einzige mögliche und der wohlfeilste Weg zu seyn, die Loh aus weit entfernten Ländern^{*)} zu Wasser dahin zu beziehen, wo sie jetzt schon fehlet, oder doch wohlgetechnet, sehr bald fehlen dürfte!

Da

^{*)} Z. B. Nord-Amerika, auch das ehemalige Polen.

136 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Da in diesem Rinden-Extracte die flüssigen Bestandtheile der Eichen sehr concentrirt sind; so ist kein Zweifel, derselbe müsse auch für die Färber sehr brauchbar seyn; worüber es indessen an Versuchen bis jetzt noch fehlt.

§. 286.

Bon andern Holzarten, als lohgärbereyten, ist §. 277. drittens angerathen worden: so viel als Surrogaten für die Loh, nöthig — andere Holzarten und Gewächse zuzuziehen, die gärbereyten. Gärbestoff enthalten. Zugleich sind viertens die Policy-Gesetze in Antrag gebracht, daß alsdann kein anderes als starkes Rindleder mit Producten und Exudaten von Eichen — lohgar zubereitet werden dürfe: zu welchem sie immer fast unentbehrlich bleiben werden, wenn auch Surrogate Statt finden.

Ob nun auch zwar zum Sohlenleder die Rinden der Fichte oder Rothanne (*Pinus picea du Roi*) ohne eichene Loh angewendet werden, so bleibt es denn doch nach der Erfahrung gewiß, daß Güte und Dauer des Sohlenleders dadurch gar sehr vermindert werden.

Da nun überhaupt alle Vegetabilien die anstatt der Eichen zum lohgärbten gebraucht werden können, entweder schon in Menge vorhanden sind, oder doch in kurzer Zeit in Menge angebauet werden können; so ist kein Zweifel, man könne durch den Gebrauch der gegenwärtigen, und durch ihren ausgedehnten Anbau dem zu besorgenden Mangel an Eichenlohe abhelfen, wenn leßtere bloß für die starken Leder gespart wird; bey welchen noch überdies ein großer Zusatz von birkener Loh Statt findet, die von dieser weit schneller wachsenden und in allerley Boden sicher und leicht anzubauenden Holzart — wohl schwerlich fehlen dürfte.

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde. 137

Es ist nun endlich Zeit, daß die Lohgärber die alten Vorurtheile und ihren Handwerksgebrauch ablegen, nach welchen sie schlechterdings zu allen Arten von lohgarten Ledern auf eichener Lohé bestehen, welche sie doch unmöglich ferner in hinreichender Menge erhalten können.

Es ist auch die Sache des Staates, jene Anstalten zu treffen, die nöthigen Gesetze zu ertheilen, und auf deren Befolgung wachen zu lassen, da es noch Zeit ist; weil ohne alle eichene Lohé gewiß nur schlechtes starkes Leder wird bereitet werden können.

Als Gegenstücke des Anbaues und der Vermehrung sind daher hier diejenigen einheimischen und fremden Holzarten zu betrachten, die in den Forsten entweder schon vorhanden sind, oder doch ihren Platz in solchen verdienen, da sich so manche leere Stellen darbieten, und durch ihre möglichen Producte — die Eichenrinde der Forsten ersparen helfen.

Unter den bekannt gewordenen Surrogaten zeichnen sich insbesondere aus:

- 1) Die Rinde von der gemeinen Birke, (*Betula alba*.) Von deren Anbau durch die Saat, in v. Burgsdorf Forsthandsbuch Th. I. §. 326. erfahrungsmäßig gelehret wird.

Hierzu gehörten auch noch b) die Nordamerikanische zähe Birke, (*Betula lenta*.) c) Die Nordamerikanische schwarze Birke, (*Betula nigra*.) d) Die Nordamerikanische Papierbirke, (*Betula papyrifera*.) e) Die Nordamerikanische lanzettblättrige Birke, (*Betula lanceolata*.) Von deren Anpflanzung in v. Burgsdorf Anleitung zur sichern Erziehung und zweckmäßigen Anpflanzung der einheimischen und fremden Holzarten u. Th. II. Art. *Betula* Seite 34. u. s. ausführlich gehandelt wird.

S

2) Die

138 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

- 2) Die Fruchtkapseln und Blätter der Nussbuche (*Fagus sylvatica*) siehe Th. I. dieses Werkes. Wozu auch die Amerikanische Büche gehöret.
- 3) Der Röhrlingpost (*Ledum palustre*) der ganze Strauch, mit seinen immer grünen Blättern und Saamenkapseln gestämtzt. Er befindet sich sehr häufig in vielen Torfmoothen, er wird im Frühling abgehauen und getrocknet, die Stöcke schlagen gut wieder aus. Er kann auf Mohren, wo er sich nicht findet, sehr leicht aus dem im Oktober gesammelten Saamen angebaut werden.
- 4) Die Gärbermyrthe oder der Gagel (*Myrica gale*.) Ein in Westphalen und Holland auf den Mohren sehr gewöhnlicher niedriger Strauch, wird wie der vorstehende behandelt.
- 5) Die Rinde der Fichte oder Rotanne (*Pinus picea du Roi*.) Die schwachen Baustämme, auch Brennhölzer können in der Saatzzeit gefällt und geschält werden. Den natürlichen Anbau lehret v. Burgsdorf Forsthandsbuch Th. I. §. 332. Hierher gehört:
 - b) die Rinde der kanadischen Fichten (*Pinus canadensis*) deren Anpflanzung, siehe v. Burgsdorf Anleitung Th. II. Art. Pinus.
 - c) die Rinde des Lerchenbaumes (*Pinus larix*) siehe eben dasselbst.
- 6) Die gemeine Heide (*Erica vulgaris*.) Der ganze Strauch, der in ganz Deutschland sehr häufig auf den öden Forstblößen und Räumen frey steht.
- 7) Der Heidelbeerstrauch (*Vaccinium myrtillus*) der besonders unter den hohen Nadelhölzern im Schatten häufig vorkommt.
- 8) Der Wärendbeerstrauch (*Arbutus uva ursi*) vorzüglich in den nördlichen Gegenden auf Forstblößen gemein,

Diese

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde. 139

Diese dreyerley Straüche, können da, wo sie in Menge vorkommen — zeitig im Frühlinge abgehauen und genutzt werden. Sie schlagen von selbst wieder aus, und besaamten sich von den stechen gebliebenen kurzen Stängeln.

9) Der Virginische große Sumach (*Rhus Typhinum.*) Die ganzen ein- und zwey jährigen langen, dicken Schößlinge und die dünnen Zweige der ältern.

Wenn diese getrocknet und gestampft sind, so geben sie ein sehr gutes Gärbemittel: und besonders zur Bereitung des Cordians und Saffians ab. Ihre plantagenmäßiger Anbau durch Anpflanzung der hdufigen Wurzelschößlinge ist so leicht, sicher als ergiebig. Wo sie einmal Fuß gesetzt haben, sind sie schwer wieder zu vertilgen.

Sie kommen fast in jedem Boden gut fort, wenn er nur nicht fest und nicht naß ist, und sie werden alle zwey Jahr im Herbst, ehe die rothgewordenen Blätter abfallen, mit diesen kahl abgehauen, auf einen lustigen Boden gebracht, und den Winter über getrocknet.

Die Pflanzung der Wurzelschößlinge, geschiehet auf 12 Fuß weit aus einander; in wenigen Jahren, wird die Pflanzung durch die Ausläufer dicht genug geworden seyn, und gewiß einen hohen Ertrag für jeden Morgen abwerfen.

Eben diese Eigenschaften haben ferner

b) der Nordamerikanische glatte Sumach (*Rhus glabrum.*).
c) der canadische Sumach (*Rhus canadense.*).

d) der Perücken-Sumach (*Rhus cotinus.*) Deren Anpflanzung siehe v. Burgsdorf Anleitung n. Th. II. Art. *Rhus.*

10) Der Gärberstrauch (*Coriaria myrtifolia.*) Dieser Strauch gedeihet nicht wohl im nördlichen Deutschland, kommt aber häufig in den wärmern Ländern Europens vor.

140 Fünfte Abhandlung. Sechstes Hauptstück.

Er ist ein gutes und bekanntes Gärbemittel, welches in jenen Ländern zur Bereitung der schwachen Leder stark gebraucht wird.

11) Die Rinden der Lorbeerblätterigen Weide (*Salix pentandra*).

b) der Knackweide (*Salix fragilis*).

c) der Weissenweide (*Salix alba*) gärben die schwachen Felle besonders gut dänischgar.

Bey einer so großen Anzahl mehrentheils in Menge vorhandener, und schnell wachsender, gärbenden Vegetabilien, dürste es gar nicht schwer seyn, der abnehmenden eichenen Borke zur Bereitung aller schwachen Häute andere gärbende Prinzipien unterzuschieben, die von eicherer Borke aber zum starken Leder schonen und sparen zu können.

Das sechste Hauptstück.

Vom Gebrauche der Blätter.

§. 287.

Vom ökonomischen Gebrauche.
Da die Blätter, wie wir wissen, aus der Saft Haut und Rinde entstehen, so enthalten sie auch deren feste und flüssige Theile, die ihre Anwendung und ihren Gebrauch unter physikalischen Rücksichten bestimmen.

Die letztern bestehen darin:

1) auf den Nutzen der Blätter zu sehen, den sie ihren Pflanzen bey der Ernährung und Ausbildung leisten; daher sie nicht eher gemischt werden können, bis sie ihre Dienste gethan, und die neuen Knospen ausgebildet haben.

2) Dass

Vom Gebrauche der Blätter.

141

- 2) Dass das abgefallene Laub die Wurzeln der jungen Pflanzen gegen Frost, Hitze und Dürre beschütze, und solches
- 3) die Unterhaltung der Dammerdenschicht bewirke, folglich den Wachsthum, durch Auflösung in den Urstoff, und dessen Eingang in die Wurzeln, gleich dem Dünger beförderē.

Hieraus folgen die Vorsichtsregeln:

- a) Kein grünes Laub von den Eichen zu streifeln, sondern dessen Abfall abzuwarten.
- b) Das abgefallene Laub, nicht unter jungen Eichen, sondern nur unter ausgewachsenen, und geschlossen stehenden Bäumen zu sammeln.
- c) Die Sammlung selbst aber gleich noch vor Winters vorzunehmen, ehe das abgefallene Laub durch Mäuse auslauget, und dadurch zu jedem Gebrauche seine Kräfte verlieret.

Das im Herbst gesammelte Laub, dient in der Ökonomie zum Unterstreuen unter das Vieh, anstatt Stroh, und dabey zur Vermehrung des Düngers für die Acker.

Es tanget weit besser hierzu, als die todtten, trocknen, weit weniger Nahrungsstoff enthaltenden Nadeln der Tangelholzer; um so mehr wenn es im Misse gut verfaulet ist.

§. 288.

Wegen Ähnlichkeit der Bestandtheile und der Wirkungsart mit dem Buchenlaube, wird das eichene Laub, welches noch stärker wirkt, gleich wie jenes bey Curen gebraucht. Man hat bey der medicinischen Anwendung zwar bald dem einen oder dem andern Theile, als den Blättern, der Rinde, den Blüthen und Früchten, den Sägespänen, oder den Gallen und Knopfern der Eichen einige Vorzüge zugesiehen wollen, und diese daher

Vom medicinischen Gebrauche.

S 3

stärker

142 Fünfte Abhandlung. Sechstes Hauptstück.

stärker empfohlen. Es kommt aber hierbei vornehmlich darauf an, wie sich jene Theile bequemer zum Gebrauche in seinen Pulvern, oder auch mit Wein oder Wasser gemachten Aufgüssen, Decocten und Extracten anwenden lassen; von andern Theilen hingegen hat man Tincturen machen, oder den frischen Saft auspressen können.

Alle diese Vorteile sind indessen in dem frischen eichenen Laube, vereinigt, welches beim späten Schälen der Baumreichen in der zweyten Epoche, häufig genug erlanget werden kann, ohne nöthig zu haben, stehen bleibende Eichen zu streifeln.

Dass die ganze Eiche einen gemeinschaftlichen, dem Geschmacke nach herben, stark zusammenziehenden Saft in allen ihren Theilen besitze, ist gleich dem innerlichen als äußerlichen Gebrauche und Missbrauche davon aus den ältesten Zeiten schon bekannt genug.

Der innerliche Gebrauch hat sich indessen in neueren Zeiten, des beträchtlichen Schadens wegen, überaus vermindert.

Nur der Arzt kann sich desselben unter festgesetzten Behutsamkeitsregeln allein bedienen, nicht aber der Pöbel nach Gutedanken. Hiervon zeuget der vorsichtige Gebrauch der Eicheln als Cassee, der neuerlich gegen Schwäche, Nervensieber und Aspannungen, mit gutem Erfolge gegeben worden ist.

Außerlich behalten sie einen sicherern Werth, und die frischen Blätter sowohl sein gepülvert, als Aufgüsse darauf, Decocte und Extracte, so wie Tincturen, und der ausgepreste Saft dienen, nach der Wissenschaft der rohen und einfachen Arzneymittel¹⁾:

1) Einige

Siehe D. J. G. Gleditsch Einleitung in die Wissenschaft der rohen und einfachen Arzneymittel z. Th. II, Seite 549.

- 1) Einige von den festen, zu sehr erschlafften Theilen des menschlichen Körpers damit zu stärken;
- 2) einen wässrigen oder andern Zufluß zu mäßigen, oder abzuhalten;
- 3) Wunden zu reinigen, auszutrocknen und zusammen zu ziehen;
- 4) Gefäße und Canale zu verengen, auch zu stopfen: die Säfte in selbigen zu verdicken oder gerinnend zu machen;
- 5) Bey Brüchen, und bey Vorfällen des Mastdarmes;
- 6) sehr geschwächten Flächsen;
- 7) einer starken Verblutung;
- 8) gegen faule Schäden, auch
- 9) zu Mund- und Gurgelwässern.

§. 289.

Aus den §. 287. angeführten Gründen¹, enthält das eichene Laub ^{Vom Gebraus-} ~~the zum Gär-~~
auch sehr viel gärbende Principia; und das im Herbst gesammelte, ge-
trocknete, abgefallene Laub, so wie das grüne, welches nach §. 279. in
der zweyten Epoche des Baumshälens häufig erlangt wird, dient so wie
die Rinde zum Lohgärben.

Das letztere wird gleich an den dünnen Zweigen gelassen, die nicht
geschältet, sondern wie sie trocken geworden sind, gestampft werden. Das
erstere hingegen, wird ohne alle weitere Zubereitung, wie oben in die Gär-
bergenben gebracht.

§. 290.

Das abgefallene eichene Laub, enthält viel Alkali, wenn es ^{Vom Ge-}
nicht durch Nässe und Regen ausgelauget ist. ^{brause zur}
~~Asche.~~

144 Fünfte Abhandl. Sechstes Hauptst. Vom Gebrauche ic.

Es giebt überhaupt viel und sehr gute Asche — weit bessere als das Holz.

Sobald es in Menge zu haben ist, und nicht vorzüglich die oben besprochenen Anwendungen vortheilhafter davon zu machen sind; so kann es nach folgender Anweisung zu Asche gebrannt werden, die sowohl zum Waschen, Bleichen, Seifekochen als zur Pottasche, vor anderer viele Vorzüge hat.

Zu dem Ende wird ein vier Fuß ins Gevierte, 4 Fuß tiefes Loch in die Erde gegraben; welches oben etwa 4 Schritt weit davon, mit einem hohen dichten Zaun oder Windschauer mit einer Thür oder Dose abgeschlossen auf der Morgenseite, oben aber mit einem Dache versehen wird.

Das Loch wird mit trockenem Laub gefüllt, und dieses angezündet.

Wenn es bald zusammen gebrannt ist, wird mehr Laub nachgefüllt, und so fort, bis die Hälfte der Grube voll Asche ist. Sodann lässt man diese ausglimmen, erkalten, füllt sie aus, und schützt sie an einem trockenen Orte auf.

Nun wird alles dieses so lange wiederhohlt, als Laub vorhanden ist, und die fertige Asche wird entweder zu obigen Behusen selbst verbraucht, oder schesselweise verkauft *).

*) Der Berliner Schessel Asche von hartem Holze kostet gegenwärtig in Berlin 1 Rthlr. 8 Gr. in Preußisch Courant. Wenigstens ist dieses der Schessel Laubasche auch wert.

Das siebente Hauptstück.

Vom Gebrauche der Blüthen, Früchte und Saamen.

§. 291.

Die männlichen Blüthen der Eichen, oder der sogenannte Muth, welcher beym Schalen der Eichbäume in der ersten Epoche sehr häufig gesammelt werden kann, ist officinell, und giebt durch den männlichen Befruchtungsslaub, ein zartes Pulver, welches

Von den
Blüthen.

- 1) zum Reinigen und Austrocknen der Wunden;
- 2) bey starken Verblutungen, und
- 3) gegen faule Schäden, — äußerlich aufgestreuet, sehr gute Dienste thut.

Von den weiblichen kleinen rothen Blüthen ist kein Gebrauch üblich, und sie bleiben — um uns zu den Eicheln zu verhelfen:

§. 292.

Aus der levante werden uns die großen natürlichen Fruchtkelche der Knopfereiche No. 13, Fig. 76, in ganzen Schiffsladungen zugeführt: Von den Fruchtkelchen die von den Lohgärtbern und Färbern gebrauchet werden; denn der Fruchtkelch besteht aus den feinsten concentrirten Theilen der Rinde, und sie thun daher bei diesen Arbeiten mehr Wirkung als die Rinde selbst.

Wären die Kelche der übrigen Eichenarten bei uns so groß als diese, so, daß es der Mühe bescherte sie zu sammeln, so würden sie ebenfalls wie diese dienlich seyn.

T

§. 293.

146. Fünfte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

S. 293.

Von den
Früchten oder
Eicheln.

Die Eicheln der Speiseeiche No. 10., dienen wie die Castasien in Spanien, Italien, und in der Levante wo sie wächst, zum Essen — sowohl roh als gekocht und geröstet: da diese Eicheln nicht das Herbe und Bittere anderer Arten haben.

Eben so, die von der Amerikanischen Lebenseiche No. 17. in den Carolina's, in Georgien und Florida, wo sie eine Nahrung sowohl für Menschen als für alle Körner fressende Skugethiere und Vögel abgeben.

Eine vorzüglichste Schweinemast bey uns liefern die Stiel-eiche No. 1. und die Traubeneiche No. 2. wenn die Eicheln gut ge- rathen. Die bey uns gut fort kommenden Nordamerikanischen cas-tanienblättrigen Eichen No: 3.; so wie die Scharlacheichen No. 4. verdienen wegen ihres schnellen Wuchses, und ihrer frühen Mannbarkeit, auch weil sie eine sehr gute Mast liefern — zum Erfahre der immer seltener werdenden, so wichtigen Mast von No. 1. und No. 2. den thätigsten Anbau.

Nur auf diese vier Arten muss in Deutschland die Mastnutzung eingeschränkt werden, denen man im südlichsten Deutschland allenfalls noch die Cerreiche No. 8. zugesellen könnte. Alle übrigen Arten kommen entweder bey uns nicht fort, oder sie liefern doch nur sehr bittere, herbe, oder auch nur kleine Eicheln.

Das Gerächen der Eicheln von No. 1. 2. ist nicht immer gewiss. Sie sind von ihrer frühen Blüthe an, bis zur späten Reife zu mancherley widrigen Schicksalen und Zufällen ausgesetzt, die wie §. 186. — 192. kennen gelernt haben. Dennoch geräth die Eichelmaст, welche immer die beste bleibt, öfter noch als die Buchmaст.

Vom Gebrauche der Blüthen, Früchte und Saamen. 147

Oefters ist viel Mast ganz oben in den Gipfeln, wenn auch wenig oder gar nichts an den mittelsten und untersten Nesten hängt.

Wenn man dieses nicht weiß, da die obere Zopfmast nicht in die Augen fällt, insbesondere, wenn sie zur Zeit der Befichtigung vom 24. August bis zum Anfange des Septembers noch sehr klein ist; so würde man zu unrichtigen Mastanschlägen verleitet werden.

Man hat also zweyerley Mittel über die Zopfmast zu urtheilen:

- 1) hier und da einen Eichbaum fällen;
- 2) hier und da Eichbäume bestiegen, Zweige abbrechen und herunterwerfen zu lassen.

Das Erstere ist nachtheilig und Schade, das Andere aber gefährlich, wenn man dabei nicht Vorteile und Vorsicht anwenden lässt.

Diese bestehen in einem Apparat zum Baumsteigen überhaupt, der auch zur Untersuchung der Nugholzeichen, und zum Befestigen eines Seiles am Zopfe der entwurzelten umzuwerfenden Bäume zu gebrauchen ist. Da er wenig bekannt und doch so nützlich ist; so habe ich solchen Platze XX. vorstellen wollen.

Er besteht aus zwey eisernen, in den Spangen verfähteten Steigernsporn die um die Füße befestigt werden, und in einer Leine, welche um die rechte Hand geschleift, hinter den Baum herum geworfen und wieder um die linke Hand geschleift wird. Der Steiger hauet zuerst mit dem rechten Fuße in die Borke des Baumes ein, wirft die hinter beyde Hände geschleifte Leine in die Höhe, ziehet sich auf den rechten Fuß gestützt in die Höhe, hauet mit dem linken Fuße nach, stützet sich wieder auf diesen, wirft wieder die Leine, schiebt sich in die Höhe, und so fort, bis er zwischen die Nesten kommt; alsdann lässt er mit der linken Hand die Leine los, und hilft sich mit den Händen und den Sporen in den Nesten fort. Kommt er wieder aus den Nesten heraus, so schläget er

148 Fünfte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

wieder die Leine um die linke Hand und lässt sich wieder Schritt für Schritt herab.

Fig. 144. ist ein Steigersporn im Profil, a) die Stange, welche von der Sohle des Schuhes bis an das Knie reicht, b) der Tritt, c) der Bügel zur Haltung des Fußes, d) der innwendige Sporn, e) der auswendige, in den Westen brauchbar. Fig. 145. stellt ihn verwendet, und mit der Befestigung, wie er angemachet werden kann, vor. Fig. 146. einen damit versehenen steigenden Fuß. Fig. 147. die Attitüde des Steigers selbst.

Um der Mastnutzung willen, die bisher in den Königl. Preußischen Staaten von großem Belange gewesen ist, hat man das Forst-Policengesetz *), daß alle Aufzähnung mit Rindvieh, Pferden, Schafen und Schweinen in den Mast-Reviere von Bartholomäi (den 24. August) an — eingestellt werden muß, und nur die Mastschweine bey Vor- und Nachmast, in erstere und in letztere überhaupt — achtzehn Wochen eingetrieben werden müssen.

Was die Mast nun selbst belanget, so ist davon Th. I. §. 532 — 536. bey der Büche umständlich gehandelt worden, wohin der Kürze wegen verwiesen wird.

Const sind auch noch die Eicheln von der Stieleiche No. 1. nach §. 288. von Aerzten zum Gebrauche als Caffee verordnet worden. Herr Hermstädt empfiehlt sie zum Brandweinbrennen. Sie werden auch gesammelt, im Backofen, wenn das Brod heraus ist; getrocknet, und im Winter bey den strengen Frosten, wenn die wilden Sauen nicht brechen können, zur Körnung angewendet.

Da übrigens die Eichen aus den Eicheln erzogen werden, so sind letztere ein Gegenstand des Handels — als Saamen. Das Pfund Amerikanische Eicheln, von No. 3. 4. kostet 16 Gr., das Pfund einheimische hingegen nur 6 Pf

*) Siehe Holz-Mast- und Jagdbördnung für die Mittel-Alte-Neue und Uckermark vom 20. May 1720. Tit. VIII. §. 1.

Das achte Hauptstück.

Vom Gebrauche der übrigen Nebendinge.

§. 294.

Beym richtigem Anbaue der Eichenarten durch Saat- und Baum-
schulen, wird öfters eine übergroße Menge junger Pflanzen
erzeuget, die den Bedarf zu den jährlichen Pflanzungen bey weitem
übersteiget.

Vom Gebrauch der überflüssigen jungen Eichenpflanzen.

Es ist gewiß, daß vergleichene Anlagen beträchtliche Kosten erfordern; zu deren Erhöhung, der Verkauf der überflüssigen Pflanzstämme sehr viel beitragen — ja sogar noch Vortheil bringen kann, wenn man Gelegenheit zu deren Absatz hat.

Diese Gelegenheit ereignet sich besonders dadurch, wenn benachbarte Waldbesitzer später von der Nothwendigkeit der Unterhaltung ihrer Eichen- Baum- und Schlagholz-Reviere überzeuget worden, und noch nicht im Besitze — pflanzbarer Eichen sind; da sie denn gern nicht allein Saatpflanzen, sondern auch Baumstümpfe, zur Gewinnung der Zeit kaufen werden, wo solche in der Nähe, in Menge, und zu billigen Preisen zu haben sind.

So ist es auch mit den schätzbaren Nordamerikanischen beyden Arten No. 3. und No. 4. die nicht jeder selbst erzeugen kann, wenn er nicht in dem Besitze von guten Saamen ist; welches der

150 Fünfte Abhandlung. Achtstes Hauptstück.

Entlegenheit und des langwierigen Transportes der leicht verderbenden Eicheln wegen, allerding sehr schwer hält*).

Unter diesen Umständen bleibt man genöthigt, — Pflanzen zu kaufen, nicht um Dörter damit zu beholzen; sondern um für die Zukunft Saamenbäume zu erziehen, durch welche der Anbau dieser vortrefflichen Arten ohne jene Schwierigkeiten und Kosten bewirkt werden könnte; da ein junger Pflanzstamm von No. 3. und No. 4. zwey bis drey Fuß lang, noch mit 8 Groschen bezahlt wird.

Bey den einheimischen, No. 1. und No. 2. kommt es auf die Größe und auf das Alter der jungen Stämme an, und besonders darauf, ob sie gehörig in Saat- und Baumschulen erzogen, oder nur in Eichelkämpen erwachsen sind?

Die ersten sind wegen ihrer guten, und zum Auspflanzen vorbereiteten Wurzeln, auch wegen der darauf weit mehr verwendeten Mühe und Kosten, ungleich mehr werth — als die aus Eichelkämpen, von gleicher Größe — welche noch nie verseht gewesen sind.

Nach der Märkischen Holzaxe vom Jahre 1792. kostet ein Schock, neun Fuß hohe Segeichen aus Eichelkämpen:

| | | | | |
|--------------|---|---|-----------|--------|
| An Holzgeld | = | = | 8-Richtr. | — — |
| — Stammgeld | = | = | x | — — — |
| — Pflanzgeld | = | = | — — | 16 Gr. |
| | | | 9 Richtr. | 16 Gr. |

hincin das Stück 3 Groschen 10 $\frac{2}{3}$ Pfennig.

Ein

* Ich spreche hier aus Erfahrung, indem seit zehn Jahren, die jährlichen Lieferungen an Eicheln aus Nord-Amerika, an mich — nur in zwey Jahren tüchtig angekommen sind, acht aber — zu unbeschreiblichem Schaden haben weggeworfen werden müssen.

Vom Gebrauche der übrigen Nebendinge. 151

Ein Schöck sechs Fuß lange:

| | | | |
|--------------|---|---|----------------|
| An Holzgeld | : | : | 5 Rthlr. — — |
| — Stammgeld | : | : | — — 15 Gr. |
| — Pflanzgeld | : | : | — — 10 — |
| | | | 6 Rthlr. 1 Gr. |

Das Stück also 2 Groschen 5 Pfennige; ohne Ausgraben und Transportkosten.

Die eichenen Stämmchen von zwey Jahr alt, sowohl aus Saatschulen als auch Eichelkämpfen, dienen überall da zum Auspflanzen, wo hinlängliche Schonung vor der Ausschüttung mit dem Vieh gehalten werden kann; und wo keine starke Wildbahn ist.

Unter diesen Umständen ist der Anbau von Blößen damit leiche und wohlfeil, wenn sie 4 Fuß im Verbande aus einander gesetzt werden; in welcher Art auf den Morgen von 180 Rheinländischen Quadratruthen 1702 Stück gehören, deren Werth etwa das Stück zu zwey Pfennigen seyn möchte, und woher also für 11 Rthlr. 19 Gr. 8 Pf. Pflanzen für einen Morgen erforderlich wären.

Die Baumshulpspflanzen, werden in einiger Größe, das ist von 4 Fuß bis 8 Fuß hoch ausgesetzt. Erstere, um bald dem Viehe entwachsen zu können, und nicht lange die Pflanzung mit der Trift verschonen zu müssen; letztere um schon dem Viehe entwachsen zu seyn, wo keine Schonung Statt findet.

Die vier Fuß hohen Stämme werden auf 8 Fuß weit im Verbande ausgepflanzt, und es sind also 456 Stück auf den Morgen erforderlich. Kosten das Schöck 5 Rthlr. so würden die Stämme für einen Morgen 28 Rthlr. ohne Stamm- und Pflanzgeld betragen.

Die 8 Fuß langen Baumshulstämme werden auf 12 Fuß weit im Verbande ins Freye verpflanzt. Es sind daher 208 Stück

152 Fünfte Abhandlung. Achttes Hauptstück.

zum Morgen erforderlich, welche das Schock zu 10 Rthlr. — 34 Rthlr. 16 Gr. ohne Stamm- und Pflanzgeld kosten würden.

Es ist also vortheilhafter, achtselige Stämme zu kaufen. Eines Theiles, weil sie auf den Morgen 3 Rthlr. 8 Gr. weniger als die 4 füßigen kosten werden, und die Pflanzung der Hütung nicht entzogen wird.

Dieser Kosten kann man indessen großtentheils überhoben seyn, wenn man selbst hinlängliche Saat- und Baumschulstämme erzeugt und erzogen hat.

§. 295.

Nach Gebrauch der kleinen Knoppen. Nach §. 190. wird in wärmern Gegenden die Stieleiche No. 1. kurz nach der Befruchtung — von der Knoppersfliege No. 117. *Cynips calycis quercus* in den weiblichen Kelch gestochen; und dieser wird mit Eiern versehen, welche zu Maden auskommen, und einen widernatürlichen Zufluss der Nahrung darin durch ihr Saugen bewirken, wodurch die Eicheln, während ihrer Wachstumszeit sich mit ihren Kelchen in unsämliche Auswüchse verwandeln.

Sie fallen in manchen Jahren so häufig vor, daß die Mäst darüber nicht gerath, an deren Stelle aber ein weit größerter Nutzen durch die Sammlung dieser Auswüchse — welche Knopfern genannt werden, und von den natürlich großen Kelchen der Knopf-eiche No. 13. nach §. 292. wohl zu unterscheiden sind — gezogen wird: da sie in großer Menge ausgeführt, und Bentnerweise verkauft werden.

Sie dienen den Färbern und Lohgärbern, und es werden, aus Ungarn und Dalmatien, jährlich mehrere Schiffsladungen davon

Vom Gebrauche der übrigen Nebendinge. 153

von in Berlin eingeführet, denn sie enthalten ein stark concentrirtes färbendes und gärbendes Principium der Eichen.

§. 296.

Die Entstehung der Galläpfel ist §. 184. ausführlich beschrieben. Vom Gebrauch

Im nördlichen Deutschland erlangen sie indessen nicht ihre die der Galläpfel. Reife und Festigkeit, sondern bleiben gelb mit rothen Backen und verfaulen alsdann, wenn die Galläpfelmaden sich in Galläpfelsliegen verwandelt haben, und ausgeflogen sind.

Die Eichenarten, von welchen die reisen, festen Galläpfel aus Italien und dem südlichen Frankreich ausgeführt werden, sind No. 1 und 2.

Sie werden zum Färben, zum Beizen, zur Bereitung der Tince, und zur Analyse mineralischer Wasser gebraucht, welche letzteren sie färben, wenn solche Vitriol- oder Eisentheile enthalten.

Sie machen daher eine bekannte Kaufmannswaare aus, und sind auch officinell.

§. 297.

Die Kermesbeeren Fig. 22, wovon das bildende Insect *Coccus Ilicis* No. 39. §. 182. beschrieben ist, kommen an der Kermeseiche Vom Gebrauch No. 15. auf den Trieben; bey den Achseln der Blätter vor. die der Kermesbeeren.

Diese immergrüne Eiche wächst im südlichen Frankreich, in Spanien, Portugall und auf den Inseln des mittelländischen Meeres.

Die Kermesbeeren sind eine Art von Cochenille, ein Färbematerial für die Schönfärber; auch sind sie officinell, und wird die bekannte Kermes-Confection daraus gemacht.

Von der Be- Es ist §. 32. unwidersprechlich bewiesen worden, daß die Saat
nzung der Eicheln auf großen, freien, alles Schuhes und Schattens le-
Schutzmittel raubten Plätzen nicht gedeihen könne; daß solche also zum Anbau
mit der Eichelsaat vorbereitet werden müssen.

Zu dieser Vorbereitung des Platzes gehörte nun — ent-
weder

- 1) dessen Anbau mit Haselsträuchern; wovon Th. I. §. 59—69.
bey der Buche gehandelt worden ist. Oder —
- 2) der vorhergehende Anbau der Blößen durch Birkenhaar

Unter beiderley Schuh- und Schattenmitteln, sobald sie diese Hülfe
gewähren, können die Eicheln mit gutem Erfolge eingehackt werden.

Da nun aber die Absicht auf die Anzucht der Eichen, und
nicht der Haselsträuche, oder Birken bey dieser Methode des Anbaues
gerichtet ist, und die geschlossen und gut erwachsenden Eichen auch am
Ende sowohl die Haselsträuche als die Birken unter sich verdämmen,
unterdrücken, und tödten würden; so erfordert die Klugheit, diese
Schutzmittel, wenn sie ihre Dienste gethan haben, ehe es so
weit mit ihnen kommt, zu nutzen; dadurch aber sich die auf den Anbau
der Haseln und Eichen, oder der Birken und Eichen verwendete Kosten
und Mühe zu vergüten.

Mit den Haselsträuchern, welche bis zum fünfzehnten Jahr über
die jungen Eichen dominiren, nun aber von den lehtern zurückgesetzt
werden, ist es Zeit, nachdem sie ihre Dienste gethan haben, solche im
Sommer heraus zu hauen, und den stehenbleibenden Eichen Luft zu
machen, die Haselsträuche aber zu versilbern; welches theils durch die
Anwendung zu Reisstäben, Zaunreisig, und Hordenreisig; theils zu
Kohlen für die Pulvermühlen, theils als Brennholz geschehen kann.

Vom Gebrauche der übrigen Nebendinge. 155

Die zwey oder drei Jahr vor den Eichen ausgesäten Birkensaaten, bringen während solcher Zeit junge Birken, welche die kleinen Eichen beschatten und schützen, ihnen auch geschlossen in die Höhe helfen.

Sollten die Birken dick stehen; so können schon Reisstäbe und Fächerwieden heraus gehauen werden; sonst bleiben sie alle so lange stehen, bis sie von den jungen Eichen übertraut werden, da man sie denn alle heraus hauet und zu Nutz- und Brennholz anwendet.

Sollten indessen die Eichen nur schlechten Fortgang gehabt haben, und einzeln unter den Birken oder unter den Haselsträuchern stehen; so würde es nicht ratsam seyn, die Haseln oder die Birken zu verheeren. In diesem Falle sind diese wie Unterholz die Eichen aber als Oberholz zu behandeln, um den möglichst nachhaltigen Ertrag und Nutzen aus einem solchen Orte zu ziehen.

Bey dergleichen Schlagholz-Einrichtung sind die Haseln in 15 jährigen, die Birken aber in 23 jährigen Umltrieb zu sehen; nach welchen man sich mit den Eichen richtet: für welche nach ihrem Fortkommen bestimmt werden muss, ob sie sich auch zu Ober- oder Baumholz schicken.

Wäre dieses nicht der Fall, so würde die allgemeine Einrichtung, auch der Eichen auf Schlagholz vorzuziehen seyn.

§. 299.

Das Gras in den Wäldern überhaupt, wird öfters sehr nachtheilig, und für sie verderblich, entweder —

Von der Benutzung des
Grases in den
Eichwäldern
übhaft,

- 1) durch die Viehweide, oder
- 2) durch das Heumachen

angewendet; ob es schon unter gehörigen Rücksichten und in Schranken, welche die Forst-Oekonomie anweiset, unschädlich, ja sogar vortheilhaft und den Forsten erspielich, benutzt werden kann.

156 Fünfte Abhandlung. Altes Hauptstück.

Ohne uns hier auf die vielen Missbräuche einzulassen, welche sowohl beym gewöhnlichen Benutzen als Nichtbenutzen des Grases in den Eichwäldern im Schwange sind; wollen wir lieber gleich dazu anweisen, unter welchen Einschränkungen sowohl die Viehweide, als das Heumachen, diese wichtigen Nebennutzungen, gar wohl Statt finden können.

S. 300.

Von der Benutzung des Grases durch die Viehweide In Ansehung der Viehweide, so findet solche in allen Eichenbaumwäldern Statt, die den besondern Arten des weidenden Vieches entwachsen sind. Denn so zum Beispiel können weit früher die Schonungen den Schweinen, als den Schafen, den Schafen früher als dem Rindvieh, und dem Rindvieh früher als den Pferden aufgegeben werden: weil es auf die Größe und Stärke der jungen Eichen — sowohl als auf die verschiedene Art des weidenden Vieches ankommt; wie die eine oder die andere sich bey der Hütung benimmt.

Drey Fuß hohe eichene Saatpflanzen, sind so fest bewurzelt, daß sie von den Schweinen gar nicht umgebrochen oder ausgewühlet werden können: und da diese weder die Gipfel noch die übrigen Triebe, noch das Laub abfressen; so können sie auch ohne Bedenken in solche Schonungen unter Aufsicht eines Hirten gelassen werden, damit sie das Gras, die Untermast, und die Obermast von den etwa darin noch stehenden Saameneichen, sich zu gute machen; welches alles sonst verloren geht. Bloß in anderer Rücksicht, auf die Jagdnutzung, würde es verderblich seyn, wenn man die zahmen Schweine in der Sehzeit in solche Dicke lassen wollte; in denen jede Gattung von Wildbrät am liebsten ihre Jungen gebiert; welche, ehe sie flüchtig werden, von den zahmen Schweinen unfehlbar gefangen und aufgefressen werden würden.

Es

Vom Gebrauche der übrigen Nebendinge. 157

Es ist daher nothwendig, alle Schweinhaltung in den Wildbahnen vom 1. März an, bis zum 24. August einzustellen.

Fünf Fuß hohe eichene Dickichte sind den Schafen entwachsen, und können solchen zur Weide geöffnet werden; zehn Fuß hohe aber dem Rindvieh, und funfzehn Fuß hohe den Pferden^{*)}.

In diesen verschiedenen Größen ist von dem verschiedenen Viehe, nichts — weder vom Verbeißen noch vom Niederereten zu besorgen.

In Ansehung der Schlaghölzer, so können solche, wenn sie nicht durch Pflanzungen nachgebessert seyn sollten, schon vom ersten Jahre des Siebes an — mit den Schweinen betrieben werden. Sonst aber sind sie so lange mit solchen zu schonen, bis die gepflanzten Stämme nicht mehr herausgewöhlt werden können.

Die frühe Eintrift der Schafe in die aus Ober- und Unterholz bestehenden eichenen Schlagholz-Ebäue ist nicht vortheilhaft, weil jene unfehlbar allen jungen eichenen Saamenaufschlag und sonstigen Anflug verheeren würden.

Die Schafe können daher nur mit dem Rindviehe zugleich als dann zugelassen werden, wenn die Stockloden wenigstens die Höhe von zehn Fuß erreicht haben: Pferde hingegen nicht eher, bis der Saamenaufschlag zwischen den Stockloden ihnen völlig entwachsen ist.

Unter solchen Rücksichten, wird allem Nachtheil vorgebeugt seyn, der unfehlbar durch uneingeschränkte Aufzäung entstehen muß. Es wird hierdurch aber auch auf eine ganz unschädliche Weise,

^{*)} Von Ziegen ist gar nicht die Rede, weil sie nach einer gehörigen Forst-Polizey aus allen Wäldern verbannet sind.

158 Fünfte Abhandlung. Achtstes Hauptstück.

die der Echaltung der Viehstände so wichtige Weide, bestens genutzt werden können; denn wozu helfen ewige Gehäge, die nie betrieben werden dürfen? Der Boden verpasst in denselben, daß ein geschlossener Nachwuchs nicht leicht erfolgen kann; oder er erfolgt zu früh, und zum Nachtheil der Ordnung in Bewirtschaftung solcher Forsten, die nie mit Vieh betrieben werden sind.

§. 301.

Von der Benutzung des Grases, durch entweder zum grünen Verbrauche, oder als Heu, kann unter nöthigen Einschränkungen von dem Waldbesitzer geschehen; niemals aber von einem bloß zur Weide Berechtigten der Hütung — substituiert werden.

Das Grasmähen und Schneiden mit der Sichel, findet Statt:

- 1) in allen mit der Viehhütung verschonten, reinen Eichenpflanzungen, nähmlich wo nicht auf Saamenaufschlag gerechnet wird;
- 2) auf allen mit der Viehhütung verschonten, aber noch unbesaumten Blößen und raumen Forsttheilen;
- 3) auf allen in den Schonungen besegneten Wegen die nicht eingehen, oder nicht versperret werden können, und
- 4) unter vieler Vorsicht bloß mit der Sichel — in allen Schonungen selbst, wo die jüngsten Stämmchen stärker sind, als daß sie mit der Sichel unter dem Grase abgeschnitten werden könnten.

§. 302.

Von der Zwischenbenutzung des Waldbodens auf öden Stellen. Obgleich bey einer guten Forstwirtschaft nach Finanzregeln — keine öden Stellen und Blößen vorkommen, sondern diese ungefähr

Vom Gebrauche der übrigen Nebendinge. 159

faumt wieder mit Holz angebaut werden sollten; so ist diese glänzende Regel, doch sehr öfters unbefolgbart. Denn

- 1) können aus den Seiten der übeln Forstwirtschaft, in grossen Eichenwäldern sehr viel grosse öde Stellen herrühren, die nicht sogleich wieder in Holzwuchs gebracht werden dürfen;
 - a. weil es entweder an dem dazu erforderlichen Gelde, oder
 - b. an dem erforderlichen Saamen, oder
 - c. an Pflanzstämmen — in solcher Menge, fehlet.
- 2) Wenn die Blößen sehr gross sind, so kann in eichenen Baumholz-Revieren doch jährlich mehr nicht, als der zweihunderte Theil des ganzen Revieres, in Holzanbau gebracht werden; um das für den Turnus erforderliche, verschiedene Holzalter zu bekommen.
- 3) Könnte auch der Flächeninhalt der Blößen in Eichen-Reviere zu gross seyn, als daß man ihn zum misslichen Wiederanbau mit Eichen bestimmen dürfte. Vielmehr würde man sich in diesem Falle veranlassen finden, andere Holzarten darauf künstlich zu erziehen; wozu allerdings ebenfalls — Gelb und Eulur gehöret.

Frage: man nun unter solchen Umständen, bey denen es auf den Aufwand beträchtlicher Kosten, für den Holzanbau zum Besten der Nachwelt ankommt, wer solche wohl gern aufopfere, so werden wahrscheinlich nur sehr wenige zu finden seyn.

Ein jeder Waldbesitzer wird diesen allerdings nothigen Aufwand lieber aus seinem Walde — durch vermehrte und erweiterte Benutzung desselben verdienen, als solchen von seinem baaren Vermögen wegnehmen, oder gar schuldig werden, und Zinsen davon bezahlen wollen.

160 Fünfte Abhandlung. Achtes Hauptstück.

Es ist also von möglicher zwischenbenutzung des Waldbodens auf densjenigen öden Stellen hier zu handeln, die für die Zukunft entweder — wieder mit Eichen, oder mit andern Holzarten künstlich, und folglich kostbar angebaut werden sollen: um die hierzu erforderlichen Kosten aus dieser zwischenbenutzung des ursprünglichen Waldbodens zu ziehen; ohne also nöthig zu haben, den Vorschuß der Kosten aus andern bereiten Mitteln zu machen.

Oder aber — im Falle der Waldboden gegen die übrigen landwirthschaftlichen Grundstücke zu groß seyn sollte, den Übersluß durch Wegnehmung der Blößen zu anderm Behufe — zu mindern; die bis jetzt, aber ungenuhten Blößen oder öden Gerten möglichst hoch zu nutzen.

Unter verschiedenen Nutzungsarten, muß aus einer guten Kenntniß der Gegenstände, nach Beschaffenheit des Bodens und der Besugnisse, immer die schicklichste und beste gewählt werden: die am wohlfelsten zu bewirken, und am geschwindesten einträglich und ergiebig ist.

Dieses geschiehet in Eichwäldern:

a) Auf gutem Boden:

- 1) Durch den Anbau von Kraut, Rüpfelrüben und allerley Gemüse;
- 2) Hanf und Flachs;
- 3) Klee;
- 4) Tabak;
- 5) Bohnen,
- 6) Gerste, und
- 7) Weizen.

b) Auf

b) Auf Mittelböden:

- 1) Durch Rüben und Kartoffeln;
 2) ~~Kuerzezeit~~
 3) Eichorien;
 4) Hafer, und
 5) Roggen.

c) Auf schlechtem Boden:

- 1) Durch Grünkohl und Wäckern;
 - 2) Egercette und Spätzle;
 - 3) Buchweizen oder Heidekern.

Man sieht hieraus: daß in jeder Verschiedenheit des Bodens, verschiedene Gartengewächse, Futterkräuter und Rörner gebauet und dadurch ansehnliche Einkünfte erlanget werden können; so wie der Anbau und die Cultur solcher Gewächse den Boden zugleich zum Holzanbau vorbereiten.

Kann man viele Jahre Blößen der Eichenwälder in Zwischenutzung behalten, oder gäb von solchen in Abzug bringen, so dürfsten zu großem Gewinn darauf angebaut werden —

a) Auf gutem Boden:

- 1) Auf 24 Fuß aus einander Zucker-Ahorn (*Acer Saccharinum*), oder Reither-Ahorn (*Acer rubrum*) zu Zucker-Plantagen, und zwischen solchen;
 - 2) Hopfen, oder
 - 3) Grapp, oder
 - 4) Wau,

162 **Fünfte Abhandlung. — Achtes Hauptstück.**

- 4) Wau, oder andere, der vorstehend unter a. gedachten Gewächse oder
- 5) Lamberes-Nusssträuche; wovon der Morgen über 100 Rehle jährlich einbringer; oder
- 6) Acacien, (*Robinia Pseudo-Acacia L.*) mit Vorwänden von Pyramiden-Pappeln, zu früher Benutzung des Brennholzes; oder
- 7) Weymouthskiefern (*Pinus Strobus*) zu früher Benutzung dieses Bauholzes.

b) Auf Mittelsoden:

- 1) Gemeiner Ahorn (*Acer Pseudo-Platanus*) zur Zucker-Plantage 24 Fuß weit aus einander, und dazwischen — von den vorher unter b. angemerckten Gewächsen.
- 2) Lerchenbäume (*Pinus larix*) zu baldigem Bauholze, oder
- 3) Weisse- und Lorbeerweiden (*Salix alba et S. pentandra*) für die Lohgärber; oder
- 4) Schwarzer Hohlunder (*Sambucus nigra L.*) der Früchte wegen — zu dem officinellen Mus. Ein Morgen vergleichenen Plantagen kann jährlich weit über 100 Rehlt. genutzt werden; oder
- 5) Vogelbeerbäume (*Sorbus aucuparia L.*) der Früchte wegen, die zum Branntheinbrennen, mit dem Röcken nach Schesseln in gleichem Werthe sind, und sehr gut zutragen;
- 6) Andere Obst-Plantagen.

c) Auf

Vom Gebrauche der übrigen Nebendinge. 163

c) Auf schlechtem Boden:

- 1) Spitzahorn oder Lehne (*Acer Platanoides*) zur Zucker-Plantage
24 Fuß weit aus einander, und dazwischen von den vorher unter
c. angemerkten Gewächsen; oder
- 2) Maulbeerbäume (*Morus alba*) zum Seidenbau, auf solche Art.
- 3) Sumach, (*Rhus Typhinum L.*) für die lohgärtner, auf 12 Fuß
weit im Verbande anzupflanzen, den Platz dazwischen ein Paar
Jahr mit Buchweizen zu bestellen und dadurch locken zu machen,
damit die Wurzeln des Sumachs auslaufen, und Schößlinge
treiben können; oder aber —
- 4) Berberisbeersträuche (*Berberis vulgaris L.*) für die Färber.

Es verstehtet sich übrigens von selbst, daß der Waldeigentümer um diese Nutzungsarten zu ziehen, befugt seyn müsse, über die Hütung mit dem Viehe selbst zu disponiren, weil sie sich von
dienenden Grundstücken nicht gedenken lassen, wo das Vieh nicht abgezehalten werden kann.

Gewiß, sind zeithier während des verderblichen Krieges in einem
großen Theile Europas manche Viehherden, ausgestorben, und
manche Forst-Reviere verwüstet worden.

Unmöglich wird es unter diesen Umständen seyn, so geschwind wieder
weidende Herden herzustellen, als die ungeheueren Forstblößen gleich wieder zu beholzen, und da dürfte es wohl sehr vor-

164 Fünfte Abhandl. Achtes Hauptst. Vom Gebrauche ic.
theilhaft seyn, einstweilen — die eine oder die andere der obigen
Nutzungsorten vom Grunde und Boden zu ziehen; da über-
dies dergleichen neues Land keinen Düngebedarf, und solches zugleich
daben zur Holzzucht vorbereitet wird.

and the 100% (Lamellar structure) film thickness.

1. It is important to note that the term "cultural capital" refers to the knowledge and skills that are valued in a particular culture or society.

Sechste

Sechste Abhandlung,
von der
Schäzung, und nachhaltigen
Bewirthschaftung
der mancherley
Eichen - Reviere.

Einleitung.

Der nachhaltige Genuss so vieler Vortheile, die in der vorstehenden Abhandlung beschrieben worden sind, beruhet auf Gründen und Regeln, die aus der Physik, Naturgeschichte und aus der Mathematik gehoben, und mit technischer Erfahrung cameralistisch angewendet werden müssen; wenn auch der Titel des Besitzes, die Gerechtsame und die Gränzen eines Waldes genau bestimmt sind, und also nicht auch zugleich die Jurisprudenz dabei ins Spiel kommt.

Die Physik belehret uns über die Erwartungen aus den Wäldern überhaupt; die Naturgeschichte über die Beschaffenheit und Eigenschaften der einzelnen Holzarten insbesondere; die Mathematik über die Größe der ganzen Wälder, deren einzelne Theile — der verschiedenen Bestände nach verschiedenen Holzarten, nach deren verschiedenem Alter und nach ihrer Güte; über den körperlichen Inhalt, auch nach technischen Kennt-

Kenntnissen über den Werth einzelner Bäume und Holzstücke — folglich auch des ganzen Waldes dessen Bestandes und Ertrages, oder dessen nachhaltiger jährlicher Ausbeute: welche cameralistisch nach den Local-Beschaffenheiten und Umständen möglichst zweckmäßig, hoch, und mit Nachhalt überein benuhet werden sollen.

Wir wissen aus der Naturgeschichte der Eichen wie viel Jahre ungefähr zur Vollkommenheit und Brauchbarkeit mithin zur Haubarkeit solcher Hochwälder, nach verschiedener Beschaffenheit und Güte des Bodens, der sie trägt, oder tragen soll — nach verschiedenem Stande, mancherley Exposition und Klima gehören. Wir wissen auch, daß die Eichen sehr gut im Mittelalter aus dem Stocke wieder ausschlagen, und so — als Schlag- oder Busch- und Kopfholz die Feuerungsbedürfnisse, am geschwindesten, am besten, am vortheilhaftesten, am sichersten befriedigen.

Es ist also auszumitteln und zu bestimmen: ob die Wirthschaft bey möglichem Absatz der kostbaren groben Bau- und Nutzhölzer und wegen der Mastnutzung auf Hochwald — oder wegen der aus Local-Umständen abzuleitenden Gründe, oder wegen der dominirenden Brennholzbedürfnisse — auf Schlagholz, oder auf Buschholz einzurichten sey. Denn Rinden zur Höhe werden in beyderley Bewirthschafungskästen erlanget.

Nur

Nur nach diesen Voraussetzungen, Rücksichten und nach der getroffenen Bestimmung hierüber, ist der verschiedene Ertrag und dessen Werth, folglich der sichere Material- und Geld-Etat nach physikalisch-mathematischen Regeln auszumiteln, welche ein Gegenstand dieser Abhandlung sind.

Es wird durch richtige, zweckmäßige General- und Spezial-Vermessung, Eintheilung und Abschätzung des Waldes bewirkt, und durch eine genaue Bestandskarte, specielle Forstbeschreibung, specielles Eintheilungs-Register, specielles Abschätzungs-Register, dessen Recapitulation und hieraus berechnete summarische Nachweisung der Bestände, des daraus hervorgehenden, nachhaltigen jährlichen Ertrages in allen Perioden des verschiedentlichen Turnus — dargesthan.

Eine Nachweisung der vermessenen Schonungen giebt deren Flächeninhalt zu ersehen, und wie die Schonungen sich zum Ganzen der Forst verhalten; folglich ob sie vermehret — oder im Verhältnisse zur offenen Hüttungs-Servitut künstig vermindert werden müssen.

Jede Vorausbestimmung, ob der Eichenwald als Hochwald, oder als Schlagholz, oder als Unterbusch, oder als Kopfholz, oder als Schlagholz mit Oberholz vermischt — bewirtschaftet werden soll, wird andere Resultate der Abschätzung gewähren. Es ist daher auch schlechterdings nothwendig,

wendig, die künftige Wirthschaft in dem Walde, nach der Art ohne Abweichung zu führen, wie sie bey der Einrichtung reiflich und sachkundig projectiret worden ist; weil anderer Gestalt an keinen sichern Nachhalt der Forst, und an keine fortwährende Befriedigung der Holzbedürfnisse zu denken ist.

Die Abschätzung eines Waldes, zwecket auf dreyerley verschiedene, wichtige Absichten ab:

Die erste ist die Einführung einer forstmäßig nachhaltigen, möglichst vortheilhaften Bewirthschaftung einer Forst.

Die andere: wenn von der Bestimmung des wahren Werthes eines Waldes — zum Verkaufe, Tausche, oder Annahme desselben in Erbtheilung die Rede ist.

Die dritte aber: wenn Devastation des Waldes vermutet, und der Besitzer deswegen in Anspruch genommen, oder von Forsthöchstwegen gerichtlich angefochten worden ist. In diesem Falle muß eine Abschätzung des ganzen Waldes, schlechterdings dem Urtheile vorausgehen, denn nur hierauf muß das richterliche Erkenntniß gestützt seyn, wenn es rechtlich werden soll.

Die Bewirthschaftung eines Waldes, ohne vorhergehende Abschätzung — bleibt auch ganz unwirthschaftlich, folglich tas-

des-

delhaft. Denn man kann ohne solche nicht wissen, ob man jährlich zu viel oder zu wenig Holz hauet; noch, ob man den Wiederanbau und den Wiederwuchs verhältnismäßig befördere.

Weil nun aber das letztere eben so nöthig zur Erhaltung der Substanz des Waldes geschehen muß; so sind die Verhältnisse der Bestände zu den Schlägen, zu den Däumden und zu den Blößen durch die Abschätzung auszumitteln, und diesen Verhältnissen müssen alle andere Nebenforstnützungen als Weide, Grasung &c. durchaus nachstehen; wenn der Wald nicht duldungsweise nur noch einiges Holz enthalten, und er nicht als eine privilegierte Viehtrift und Hütung, oder als eine Wiese, angesehen werden soll, welche dem Staate mit Holzmangel drohen.

Es ist ganz besonders, daß jeder Landwirth, der gar wohl weiß, daß er auf besäerte tragende Felder, Wiesen und Gärten, ohne Schaden kein Vieh zur Weide bringen kann — nichts destoweniger die anzubauenden Wälder nicht schonen will, und nicht bedenken mag, daß wenn er jene landwirtschaftlichen Grundstücke behütet, er nur den einjährigen Verlust der Aernte verursachen würde; anstatt bey Behütung der nöthigen Forstanlagen, der Schönungen, er mehr als hundertjährigen Schaden anrichtet; weil man nicht Holz für die Nachkommen erziehen und im verhältnismäßigen Nachwuchse

halten kann, wo dieses Bestreben, durch Weidendes Vieh, und heizende Schafe vereitelt wird.

Es bleibt daher, aus der Nothwendigkeit dem sonst unfehlbaren Holzmangel (der als eine der größten Landplagen anzusehen ist) vorzubeugen, nichts anders übrig, als solche gesetzliche Vorkehrungen wegen der verhältnismäßigen Schonungen zu treffen, durch welche die Wälder nach Beschaffenheit und nach den Eigenschaften ihrer verschiedenen Holzarten, auch nach deren Bewirthschaffung, ob als Hochwald, Schlagholz — oder Busch, in ihrer Substanz erhalten werden. Denn jeder Missbrauch der Hütung oder Waldweide eines Einzelnen, ist gegen den Staat unverantwortlich, und daher muß auch nach Finanz-Grundsätzen dieser Vortheil eines Einzelnen, dem allgemeinen Besten — der Erhaltung der nöthigen Waldungen im Staate — billig nachstehen.

Es war schon übel genug, daß von berechtigten Hütungs-Interessenten (die indessen ihr Recht größtentheils nur erschlichen, und der Verjährung aus Zeiten der Unkunde her zu verdanken haben) bisher diese Verhältnisse zwischen den nöthigen Schonungen und der unschädlichen Forsthütung aus vermeintlichem Rechte so oft überschritten worden sind. Ganz unverantwortlich aber ist es, wenn aus einem Scheingewinne geblendet, der Forstbesitzer selbst, oder dessen administrirende Repräsentanten — die Kammern, nach einem solchen Begriffe

Einleitung.

173

von Plusmacherey, die Hütung in den Wäldern zur scheinbaren Ausnahme herrschaftlicher Domainen-Aemter, Vorwerke und Lassunterthanen weiter ausdehnen, als die Hütung dem Holznachwuchs unschädlich seyn kann; wenn nähmlich Vieh- und Schafstände auf die Wälder gehalten werden, die zu ihrer Nahrung ungleich mehr und bessere Weide bedürfen, als sie auf dem, in einer Forst verhältnismäßig offen seyn sollen — unschädlichen Hütungs-Reviere finden können.

Sobald also die Viehbesitzer und Viehpächter über verschmäherte Weiden durch forstverhältnismäßige Anlage und Unterhaltung der Schomungen oder Gehäge schreyen, da ist es offenbar: daß verhältnismäßig zu viel Vieh gehalten wird, dessen nöthige Weide mit der Forstunterhaltung im Widerspruche steht: oder daß die Hütungs-Interessenten ohne Noth schreyen.

Es entstehen also die Fragen: sollen die nöthigen Schonungen unterbleiben? Soll die Substanz des Waldes zum Nachtheil des Forstbesitzers und des ganzen Staates nach und nach in einen Viehanger verändert werden? oder — sollen die unverhältnismäßig zahlreichen Viehstände so weit vermindert werden, bis sie mit Hülfe der offenen Forsthütung auf den eigentlichen landwirthschaftlichen Grundstücken hinreichende Sommernahrung haben?

V 3

Finanz-

- Finanzmässig sind in Erwägung des allgemeinen Besten allerdings die beiden ersten Fragen verneinend, die letztere aber ist bejahend zu beantworten, und danach zu entscheiden.

Gehet man hingegen vom Privat-Vortheil, und von dem Geiste der Plüs macherey, und des Scheingewinnstes aus; so wird es mit der Entscheidung der umgekehrte Fall seyn.

Möchten überall die Regenten dieses beherzigen, und nach Maßgabe des billigen Bestrebens nach allgemeiner Wohl firth — hierüber entscheidend bestimmen!

Das erste Hauptstück.

Von der Schäzung der Eichwälder.

§. 303.

Weret von der ndthigen Schäzung der Eichwälder gerebet werden kann, müssen die Begriffe von ihrer mannigfaltigen Ver- schiedenheit bestimmet seyn.

Ueberhaupt unterscheiden sie sich:

- a) in gut behandelte;
- b) in schlecht behandelte.

Die erstern haben gehörig geschlossene Bestände von allem Alter, in rechtem Verhältnisse; die also sowohl durch verhältnismäßigen, regelmäßigen Hieb, als durch verhältnismäßige Anlagen und strikte Schönung der jungen Hölzer, die dem Viehe noch nicht entwachsen waren, und durch Sicherstellung gegen den Wildfraß in der Jugend, — dieses Prädicat verdienen.

Die andern zeichnen sich durch ausgelichtete haubare Bestände, durch Mangel an angehenden Bäumen, und durch schlechten, wenigen Nachwuchs aus. Sie tragen überall die Spuren einer von jeher geführten ungeschickten sorglosen oder rückischen Administration, und bezeugen eine völlig vernachlässigte Forstpolizey.

§. 304.

§. 304.

Unterschiede
der
Eichwälder.

Beyderley bestehen, entweder:

- 1) in Hochwald, das ist: aus einständigen Bäumen allein, die in ihrer Vollkommenheit auf grobes, starkes Nutz-Bau- und Brennholz — und auf Mast auch Rinde benutzt werden sollten, oder —
- 2) in hohem reinen Schlagholze von 35 — 40 Jahren, zu geringem Nutzholze, vieltem Scheit- und Knüppel-Klafterholze, vielen Reisigwellen, auch zu Höhe, aber nicht zu Mast.
- 3) in einem Busche von 15 — 18 Jahren, zu schwachem Nutzholze, sehr vieltem Knüppelholze und Reisig; auch zu Höhe; nicht zu Mast.
- 4) in hohem Schlagholze mit einständigen Eichbäumen vermischt; in erster und zweiter Erwartung.
- 5) in Unterbusch mit einständigen Eichbäumen vermischt; in erster und dritter Erwartung.
- 6) in dominirendem eichenen Hochwalde mit andern Laubholzbäumen vermischt; in erster Erwartung, und zur möglichen Nutzung der vermischten andern Laubbäume als Hochwald — nach Beschaffenheit der Arten.
- 7) in dominirendem eichenen Hochwalde mit Nadelholzern vermischt; in erster Erwartung, und zur Benutzung der Nadelholzer als Hochwald zu welchem schneller wachsenden Bau- und Brennholze.
- 8) in dominirendem eichenen, mit andern Laubholzarten vermischten reinen hohen Schlagholze.
- 9) in dominirendem eichenen gemischten Busche, ohne Oberholz.
- 10) in

- 10) in dominirendem eichenen hohen Schlagholze mit Oberholz anderer Arten vermischt.
- 11) in dominirendem eichenen Unterbusche mit Oberholz anderer Arten vermischt; oder aber —
- 12) in eichenen Kropf- und Kropfhölzern, zur Benutzung der davon fallenden Knüppel, des Reisigs, der Stämme, Stöcke und der Lohne.

Auf eine dieser Beschaffenheiten muß jedes Revier vor der Abschätzung angesprochen und bestimmt werden.

Auch muß die nach Beschaffenheit des zu erwartenden Ertrages, und des verschiedenen Bodens sich richtende Haubarkeit — nach Jahren bestimmt werden, weil diese den Divisor der Bestände angiebt, und die Klassen der Holzart nach dem Alter für die Perioden des Turnus bestimmt.

Diese Bestimmungen liegen entweder in der Natur des Waldes, in der Beschaffenheit der Sache selbst; oder aber in den verschiedenen Bedürfnissen an allerley Holz-Sortementen, oder in der cameralistischen Erwögung des höchstmöglichen Ertrages, oder bei, nach den localen Umständen zu hoffenden Ausbeute.

Alle diese Rücksichten setzen daher eine sachkundige, verständige Besichtigung des abzuschätzenden Revieres voraus.

§. 305.

Um zu wissen, wie viel in einem Eichwalde von verschiedenster ^{Wahrer} Beschaffenheit, jährlich zu hauen, und jährlich verhält ^{griff von der} nißmäßig in Nachwuchs zu setzen sey; folglich — damit man ^{Abschätzung} der Eichwälder ^{haupt.} weder zu viel, noch zu wenig hauet, welches gleich fehlerhaft ist, der über und um den Wald ununterbrochen im Nachwuchs, folglich in seiner

178 Sechste Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Substanz zu erhalten, ist die Abschätzung seiner Holzbestände nach Sorten, Alter und Güte derselben schlechterdings nochwendig. Sie ist also kein Geischesatz der fehlerfreien Forstwirtschaft. Denn durch die Abschätzung werden nicht allein auf die einzige mögliche Weise — die verschiedenen Holzbestände kund; sondern aus ihr geht alsdann auch vermittelst Berechnungen — der mögliche Ertrag hervor, der in den verschiedenen Perioden mit Nachhalt jährlich erfolgen kann, und der auf den jährlichen Zuwachs der Bestände nach Beschaffenheit deren Flächeninhaltes gegründet werden muß. Sie bestimmt also auch den Werth des ganzen Waldes, und dessen Zinsen, nach ländlich, städtischer Holztaxe. Ebenfalls bekundet sie die bisher geführte Wirtschaft.

Unter allen Umständen und Beschaffenheiten eines Eichwaldes, ist zuvörderst die Bestimmung der ganzen Größe desselben in seinen Gränzen, und folglich deren Richtigkeit und Gewissheit erforderlich.

Die verschieden abwechselnden Holzbestände, in Ansehung des verschiedenen Alters, ihrer guten, mittelmäßigen, oder schlechten Beschaffenheit, nach relativen Begriffen für jedes Revier; dergleichen alle weniger als schlechte, sehr lichte bestandene Dörter, oder Räumden; kahle Blößen; — auch innerhalb der Gränzen und zum Revier gehörige Gewässer, Brüche, Wege, Triften, Acker, Wiesen, und überhaupt alle zum Eichenwuchs untaugliche Stücke der Forst, sind nach vorher richtig angegebenen Abmarkungen oder Abschnitten — speciell zu vermessen, und die Resultate sowohl nach verschiedenen Rubriken in ein Register zu bringen, welches die Summa des gesammten Flächeninhaltes nach der General-Vermessung am Ende wieder nachweiset; als diese Größen auch auf der Brouillon-Karte gehörig und unterscheidend bemerket werden;

Von der Schätzung der Eichwälder.

179

Sind nun diese Abschnitte besorgt, und ist jeder nach dessen Größe bekannt; so folgt die eigentliche Abschätzung der verschiedenen Bestände im geschlossenen Holze, und auf den lichten Deerten oder Wäumen; entweder nach abgesetzten verhältnismäßigen und dem abzuschätzenden Orte sehe ähnlichen Probemorgen, die genau Stück für Stamm zu taxiren sind, und wovon das Resultat mit der Morgenzahl des eben so bestandenen ganzen Ortes multiplizirt wird. Hierdurch geht der sehr genaue, aber noch nicht mathematisch sichere Bestand nach Alter und Sortementen der Müh-, Bau- und Brennholzer hervor.

Oder — mit völlig mathematischer Genauigkeit, aber umständlicher, werden die haubaren Bestände in geschlossenen Deerten, die haubaren Bäume in den jüngern Klassen, so wie auf den Wäumen, nach bekannten Größen der verschiedenen Deuter, Stamm für Stamm durchgehends nach ihren Qualitäten taxirt, ausgezählt und registriert: und nur bloß die jüngern Klassen werden nach Maßgabe ihrer guten, mittelmäßigen oder schlechten Beschaffenheit nach erster Art — morgenweise gerechnet, wie aus Erfahrungen und Versuchen deren Zustand bei ihrer vereinstigen Haubarkeit und erlangtem Zuwachse seyn werde.

Da es nun zur Führung einer nachhaltigen Forstwirtschaft schließlich nochwendig ist, mit den haubaren Beständen aller Art, so lange zu wirtschaften und auszureichen, bis die angehenden Hölzer, und mit diesen wieder — bis die jüngern Hölzer haubar geworden sind; so setzt dieses auch verschiedene periodische Berechnung des Ertrages voraus, der, sobald die Bestände nicht wie es immer der Fall bei unregelmäßig behandelten Forsten ist, verhältnismäßig gleich sind, also auch nicht den ganzen Turnus hindurch überein ausfallen kann.

180 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Erster Abschnitt. Erster Abschnitt.

Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder.

S. 306.

Von Abschätzungen der Eichen-Hochwälder, worunter alle Reviere gehören, in denen die Eichen dominiert sind, zeichnen gut behandelte eichene Hochwälder sich nicht durch übergroße Bestände geschlossener haubarer Bäume aus, die vielmehr einen Beweis — entweder von unzeitigem schädlichen Holzgeize, oder aber vom schädlichen Mangel an Holzabsatz geben; sondern vielmehr durch den verhältnismäßigen gleichgroßen Flächeninhalt —

- a) der geschlossenen haubaren Bäume;
- b) der vorgehauenen haubaren Bäume;
- c) der zur Besamung licht gehauenen Bäume;
- d) der angehenden geschlossenen Eichen;
- e) der jungen geschlossenen Eichen in Schonungen;
- f) und daß keine Blößen vorkommen.

Solche Reviere gehören jetzt noch größtentheils unter die frommesten Wünsche, und sie werden nur erst für die Nachkommen als Folge einer jetzt auf Abschätzung gegründeten, pfleglichen und geschickten Forst-Oekonomie erzogen werden.

Nach dem vollendeten jetzigen Turnus ist eine bloße geometrische Revision durch Special-Vermessung der Bestände erforderlich; um aus solcher den gleichmäßigen jährlichen, nicht periodischen Ertrag für den ganzen künftigen Turnus zu berechnen: der höher als der gegenwärtige ausfallen muß; weil durch die ordentliche Behandlung der Boden und also der Wachsthum ganz verbessert worden ist.

S. 307.

Bon der Abschätzung der reinen eichenen Eichwälder. 181

§. 307.

Hierher gehören alle dominirende Eichen-Hochwaldungen dieser Zeit. Sie mögen Überfluss oder Mangel an haubarem Holze haben. Denn im beyden Fällen fehlt gewiß der verhältnißmäßige Nachwuchs, der zur Erhaltung eines nochhältigen oder fortwährenden Ertrages an Eichenholz, also — der Substanz des Waldes — schlechterdings erforderlich ist.

Wo nun der Nachwuchs, welcher in die Stelle der jetzt haubaren Eichen zum Hiebe treten soll — fehlt: da müsse nun mit den jetzt haubaren Eichen so lange gewirthschaftet werden, bis dergleichen Nachwuchs verhältnißmäßig erzielt, und haubar geworden ist; sobald die Eichwälder als solche erhalten werden sollen.

Weil aber hierzu wenigstens 200 Jahre gehören; und die jetzt haubaren Eichen höchstens nur 50 bis 100 Jahre noch auf dem Stämme stehen können, ohne abzustehen und zu versaueln, also in einem oder andern solchen Zeitpunkte consumirret seyn müssen; so geht daraus ganz klar hervor, daß der Mangel an Eichenholz — notorisch in 50 oder in 100 Jahren, auf 100 oder auf 150 Jahre eintreten müsse.

Um nun diese 100 oder gar 150 Jahre nicht am Walde zu verlieren, schreibt Klugheit, und Forstwissenschaft die Normal-Regel vor: jeden Eichen-Hochwald, dem es an Nachwuchs fehlt, innerhalb der Zeit, in welcher die jetzt haubaren Eichen consumirret werden sollen — in Bestände, anderer Holzarten umzuwandeln, die innerhalb dieser Zeit angebaut, und haubar werden können; hierauf also gleich bey der Abschätzung Rücksicht zu nehmen.

182 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Boden, Lage und Bedürfnisse, sollen die zu währende, anzubauende Holzart bestimmen, die, nach der Zeit, wenn die jetzt haubarren Eichen in 50 oder in 100 Jahren consumiret seyn werden, haubar geworden sind, und von Jahr zu Jahr den alsdann eintretenden Mangel an Eichenholz ersehen und decken.

Siehet man, daß die Eichen überhaupt nicht länger als 50 Jahr mehr auf dem Stammie vorhalten können; so kommt es darauf an: welche Districte noch so geschlossen bestanden sind, daß sie wieder zu Eichen-Hochwald nachgezogen werden können, um diese edle Holzart, wenigstens in einigen Theilen der Forst zu erhalten. Alle übrige Räumden und Wldshen, welche sich schlechterdings nicht wieder sogleich zu Eichen schicken, sind ohne Zeitverlust für die Folge, entweder, in Hochwald von Lerchenbäumen, die mit dem ersten Jahre haubar zu werden anfangen; oder mit Eschen, Ulmen, Acazien, oder aber mit Pappeln zu Hochwald anzupflanzen.

Gestattet es Boden, Lage, und Klima, und erheischen es Bedürfnisse an Brennholz — so müssen Schlaghölzer angezogen werden, die jene Bedürfnisse am geschwindesten, am reichlichsten und auf die nachhaltigste Art befriedigen werden.

Siehet man, daß der jetzige Eichenbestand überhaupt noch 100 Jahre auf dem Stammie aushalten könnte; so hat man auf die Districte das Augenmerk zu richten, die noch so viel Sägem- und Schattenbäume haben, daß unter diesen wieder Eichen nachgezogen werden können.

Alle übrige Forsthäile, welche hierzu bisher zu Raum und bloß gehauen werden sind, müssen entweder in Hochwald anderer Holzarten, die in 100 Jahren haubar werden können, oder aber in Schlaghölzer verwandelt werden.

Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 183

Nach diesen festgesetzten Prämissen, wird durch die Abschätzung hervor gehen, wie viel jährlich an Eichen gehauen werden können; wie viel Flächeninhalt dem Eichewuchs für künftig auszusetzen, und endlich wie viel Flächeninhalt dem ungesäumten Anbau anderer Holzarten zu widmen seyn werde.

§. 308.

Um das große Ganze eines Eichwaldes in kleinern Theilen Von der Eintheilung zur Abschätzung- übersehen zu können, ist zuerst eine sichtbare und bleibende Eintheilung derselben schlechterdings nothwendig.

Ist der Eichwald für die Folge wieder zu Hochwald vorher bestimmt, so wird er auf der Ebene in Quadrate oder sogenannte Tagen, etwa von 200 laufenden Ruten lang und 200 dergleichen breit, also von 222 Morgen 4 □R. Flächeninhalt getheilet, die von einander durch parallele schmale Gestelle oder Alleen abgeschnitten und nummerirt werden. In bergigen Gegenden, werden die Berge von den Thälern oder Walbbächchen — natürlich von einander abgetheilet, und unterscheidend benennet.

Was hingegen von jetzigen eichenen Hochwaldungen für die Folge zur Schlagholzwirtschaft bestimmt worden, das wird in Absicht des Flächeninhaltes, in so viel nummerirte gleiche Theile oder Gehöue geometrisch eingetheilet, als Jahre für den Turnus nach Beschaffenheit der Holzarten und der Reviere oder Blöcke, in denen zugleich gehauen wird — bestimmt worden sind. Diese Gehöue müssen so wie erſtgedachte Quadrate nach ihren Scheidungslinien von einem Ende zum andern schmal durch gehauen, und diese zu beiden Seiten angeschaltet, auch oben und unten mit Nummernpfählen, oder Marksteinen bezeichnet seyn.

§. 309.

§. 309.

Von Aus- Nach diesen Vorarbeiten werden die Verschiedenheiten der
zeichnung der Eichenbestände in jedem Quadrate, oder in jedem Gehäue aus-
Bestände. geschahmet, speciell vermessen, und alsdann wird jeder besonders
abgeschätz: daß sowohl die Quantität als die Qualität jedes
einzelnen Stammes, als aller, auf dem abgeschätzten Orte befindlichen
Anzahl Eichbäume fund, und zu Register gebracht werden könne.

In den eichenen Hochwaldungen ist die Auszählung aller Bäu-
me nach Stückzahl, Klafter- und Nutz- und Brennholzgehalt in jedem
Quadrat oder auch in jedem Gehäue am zweckmäßigsten und
sichersten.

Weiß man nun, wie viel Stück Eichen man in der Forst
habe, die überhaupt so viel nach Klaftern an Nutzholz und so viel
Klaftern an Brennholz gerechnet geben: und ist vorher ausgemittelt,
wie lange die vorhandenen Bäume noch auf dem Stämme, ob 50 oder
bis 100 Jahr stehen können, in welchen das theure Nutzholz nicht
zu faulem — und nur zu weit wohlfreiem Brennholz tauglichem Holze
werde; so wird mit den zur ganzen Consumption bestimmten Jah-
ren die Summe der gefundenen, ausgezählten Stück Eichen
dividiert; worans an Stücken hervorgehet, wie viel während der
50. oder 60. 70. 80. 90. oder 100 Jahre, jährlich mit Nachhalt
bis dahin gehauen werden können; wie sämmliche Eichbäume
consumiret und genutzt seyn müssen, und durch den immittelst besorg-
ten Anbau — anderer Holzarten, der Forst wieder ersetzt sind.

§. 310.

*Vom
Zuwachs.* Weil aber die Bäume, so lange sie leben — jährlich zu-
wachsen; folglich in 150 bis 100 Jahren, ihr Gehalt, sowohl an
Nutzholz als Brennholz zu Klaftern gerechnet, sich gar sehr vermehret,

Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 185
so steigt folglich auch der ausgemittelte jährliche Ertrag an
Nutz- und Brennholze in Blästern, wenn auch gleich die
jährlich zu hauende Stückenzahl, unveränderlich bleibt.

Man kann nach angestellten Versuchen und gemachten Erfahrungen annehmen, daß Eichbäume, welche jetzt in Absicht ihres Klaftergehaltes als Nutz- und Brennholz abgeschält werden, auf das Hundert Bläster jeder Gattung, nach Beschaffenheit der Lebhaftigkeit der Bäume, und des Bodens der sie trägt, jährlich um $1\frac{1}{2}$ bis $2\frac{1}{2}$ Bläster, nach Beschaffenheit des Bodens zuwachsen.

Diese Zuwachs berechnung ist nun zur Vorausbestimmung eines jährlichen gewissen Geld-Etates für den Turnus nöthig. Auf den Material-Etat hat sie indessen keinen Einfluß, weil, wenn jährlich gerade die ertragsmäßige Menge Eichbäume immer nur an den vollkommensten, ältesten, stärksten, im Absterben begriffenen Bäumen gehauen wird, der Ertrag an Blästern, (und folglich auch an Gelde) fortwährend am höchsten heraus gebracht, und mit der ausgezählten Summe nach Stücken so lange ausgereichert wird, als man nach der Abschätzung damit ausreichen soll.

o: 1

§. 311.

Da nun die mehresten eichenen Hochwaldungen, obgleich nicht in Bestimmung verhältnismäßiger Menge, doch wohl junge Eichen enthalten, die bey der verschiedenen Abschätzung in Rechnung gebracht werden müssen: so kommt es zu schaffenheiten dem Ende auf den Flächeninhalt jeder jüngeren, als haubaren Sorte an. der eichenen Dieses setzt eine Bestimmung der gesamten Blässen der mdg. Hochwälder. lichen Eichenbestände eines Eichenwaldes nach dem Alter voraus.

A a

Die

186 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Die erste Klasse begreift die jetzt geschlossen stehenden, haubaren Eichbäume von 200 Jahren und darüber alt; von deren Auszählung und Ertragsbestimmung vorstehend gehandelt worden ist.

Die zweyte Klasse: die geschlossenen jüngern Eichbäume von 100 bis 200 Jahren alt, welche nach Consumption der jehigen ersten Klasse in 50 bis 100 Jahren haubar zu werden anfangen, und alsdann in die Stelle der ersten Klasse treten.

Die dritte Klasse: die geschlossenen Dörter von jungen Eichbäumen von 25 bis 100 Jahren alt, die keine Schatten- und Saamensbäume mehr enthalten; sondern in Absicht derselben völlig ausgehauen sind, oder zuvorderst ausgehauen werden müssen.

Die vierte Klasse: allen jungen eichenen Nachwuchs von 1 bis 25 Jahr alt; welcher noch theils in Schonung liegt oder wieder aufgegeben worden; mit Schatten- und Saamenbäumen entweder noch versehen, oder davon bereits beseuyet ist.

Die erste Klasse hält folglich an 50 Jahr vor.

Die zweyte Klasse wird in 50 bis 100 Jahren haubar, und hält 100 Jahre vor.

Die dritte Klasse ist in 150 bis 175 Jahren haubar, und hält 75 Jahre vor.

Die vierte Klasse wird in 200 bis 225 Jahren haubar, und hält 25 Jahre vor.

Die Klassen also, werden durch das verschiedene Alter bestimmt, und wenn von Klassen gesprochen wird, so verbündet man damit den Begriff vom Alter des Holzes, nicht aber von dessen Beständen; ob sie gut, mittelmäßig, oder schlecht seyn; wie in dem sogenannten — Nützlichen Handwörterbuche für angehende Forst- und Waidmänner. 8. Leipzig bey Böttcher 1796. unter dem Artikel Abschätz-

Bey der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 187

schätzung sehr unrichtig angenommen worden ist. Denn jede der obigen vier Klassen, oder die obigen Bestände nach verschiedenem Alter — sind entweder gut, mittelmäßig, oder schlecht beschaffen.

Außer diesen vier Klassen kommen nun noch —

- a) lichte Eichräumen vor, die sich in der Folge nicht wieder zum Eichenwuchs schicken, da sie zu wenig Saamen- und Schattensubstanz enthalten, und der Boden von der Sonne und Luft schon zu sehr des den Eichen nötigen Nahrungsstoffes beraubt ist.

Der Bestand auf solchen lichten Räumen an Eichbäumen wird ausgezählt, baumweise zu Nutz-Bau- und Brennholz taxirt, und bey der ersten geschlossenen Klasse — haubar — mit zum haubaren Bestande verrechnet.

Bey der Abschätzung ist zugleich vorsichtig zu bestimmen, welche Holzart nach Beschaffenheit der Lage, des Bodens und der Bedürfnisse auf dieser jehigen Eichentümde angebaut werden müsse. Dieses ist sowohl im Abschätzungs-Protokoll zu bemerken, als auch auf der Bestandskarte darzutun. Man sieht daher, wie manche praktische Kenntnisse bey einem Taxator, oder bey einer Abschätzungs-Commission vorzusehen sind.

- b) Blößen: die gar kein Eichen- oder anderes Holz mehr enthalten; und welche nach Beschaffenheit der Umstände entweder durch den Anbau anderer Holzarten, wieder in Nachwuchs zu bringen, oder vielleicht bey unverhältnismäßiger Größe des Forstflächeninhaltes, gegen die übrigen landwirtschaftlichen Grundstücke, weit vortheilhafter, zu ökonomischer Benutzung ausgethan werden können; solche Blößen werden ebenfalls nach ihrer Lage, Größe und Figur — im Protokoll, und auf der Bestandskarte, mit ihrer Bestimmung bemerket.

188 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Erster Abschnitt.

§. 312.

Von den Mitteln zu den Resultaten, die in eichenen Hochwaldungen vorzukommen pflegen, gehäuft worden, gehen wir zu den Mitteln über, durch welche sie bestimmt schätzung, abzuschätzen, auf der Bestandskarte darzuthun, und gleichsam in einer Vorarbeit, wohlgetroffenes Miniatur-Gemälde zu bringen sind.

Sind die verschiedenen Bestände einer Forst, sowohl verschieden nach ihrem Alter, als nach ihrer Beschaffenheit, ob gut, mittelmäßig, oder schlecht — so wie die Räumden, Blößen und alle Stücke die nicht zum Holzboden gehörten, — in den Abtheilungen, Quadranten, Bergen, Schlägen oder Gehauen der Forst, vorsichtig besonders ausgesucht, durch Schalme oder Stäbe bemerket, geometrisch speciell vermessen, und auf der grossen Brouillon-Karte der General-Vermessung, (von 50 laufenden Rheinländischen Ruthen auf den Decimal-Zoll) nach ihrem Flächeninhalt aus festen Punkten verzeichnet; so werden nach solcher, — Coupons oder Sectionen auf einzelne Bogen Papier copiert, die Figuren darauf werden durch a. b. c. &c. benennet, und von dem Taxator mit in den Wald genommen; mit solchen Coupons wird Abschnitt für Abschnitt sorgfältig durchgegangen, und der Befund oder die möglichst genaueste Abschätzung jeder Figur wird mit Bleistift, in jeder notiret.

Dieses geschiehet mit folgenden Abkürzungen:

Die obigen geschlossenen Klassen durch I. II. III. IV.;

Der Bestand gut, durch G. mittelmäßig durch M. schlecht durch S. wobei der wahre Bestand pro Morgen — an Stücken und Bläfern, sowohl an Bau- und Nutzholz, als an Brennholz, im Protokoll verzeichnet wird;

Die

Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 189

Die Räumden durch R. mit ihrem Bestande an haubarem Holze, und zu welcher künftigen Benutzung sie in der Folge bestimmt worden sind;

Die Blößen durch B. mit der Bestimmung ihrer künftigen Anwendung.

Alle übrige Stücke oder Gerten, die eigentlich nicht Holz tragender Boden sind, durch das Wert, wodurch ihre Qualität ausgedrückt wird; ob Feld, Wiesen, Gärten, Wege, Alleen, Wasser, Brüche, Mauern &c. welche sämmtlich bey der Abschätzung nicht mit zum Ertrage kommen können.

Zu Hause wird nach diesen in Walde ausgefüllten Coupons, der verschiedene specielle Flächeninhalt in Ansehung dessen Beschaffenheit auf der Brouillon-Karte berechnet, und solcher in die Figuren auf derselben eingeschrieben; zugleich auch wird von den Coupons auf die Brouillon-Karte in jeden Abschnitt eingetragen, was nach oben im Walde, der Bequemlichkeit wegen, und um die große Karte nicht mit sich herum zu schleppen und zu verderben — eingeschrieben worden war.

§. 313.

Nachdem nun solcherhinfest das ganze Revier im Detail abge-^{Vonden Mitt-} schüttet, und die Resultate auf der großen Brouillon-Karte und im tein zu den Protokolle, dargethan worden waren, so sind die Mittel erreicht, die b. Abschätzungsregister anzurichten zu können; um durch solche die verschieden registrierten Bestände und Beschaffenheiten der einzelnen Theile eines eichenen Hochwaldes in eine Übersicht und unter Summen zu bringen.

Das bengehende Schema Tab. I. weiset zur Anfertigung der Abschätzungsregister für eichene Hochwälder an.

A a 3

Wenn

190. Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Wenn die nach Maßgabe der Blöcke oder Hauptabtheilungen einer Forst, und der in solchen belegenen Quadrate, oder Berge, oder Schläge — und der vorhandenen verschiedenen Figuren erforderlichen Register siniiret und rubricirte sind; so wird zur Ausfüllung derselben geschritten.

Zum Beyspiel: man nimmt die Brouillon-Karte, das Protokoll und das rubricirte Register zur Hand. In der ersten wird das Quadrat No. I. aufgesucht, darin findet sich nun in diesem Falle Fig. a. 35 Morgen, I. Klasse.

Das Protokoll weiset unter Block A. Quadrat I. nach: „Fig. a., I. Klasse, 240 jährige Eichen, pro Morgen: 36 Klaftern; incl. 1 Extra-Eiche à 3 Klaftern, und 3 ordinäre starke Eichen à 2 Klaftern Nutz- und Bauholz.“

Auf die erste Zeile des anzufertigenden Registers wird in die erste Rubrik Nummer der Quadrate, Quadrat No. I. gesetzt.

In die zweyte Rubrik, „Flächeninhalt der Quadrate, kommt zuvörderst — Fig. a.

In die erste Columne der dritten Rubrik, unter I. Klasse von 200 Jahr und drüber, kommen die 35 Morgen unter die Morgen.

Nach dem Protokolle wird nun der bey der Abschätzung bestimmte Bestand von 36 Klaftern pro Morgen, mit obigen 35 Morgen multiplicirt, und das Resultat 1260 Klaftern wird in die vierte Rubrik — Bestand incl. Bau- und Nutzholz eingeschrieben, und in die fünfte: Alter des Holzes — 240 Jahr gesetzt.

In die sechste Rubrik: Bestimmung des gegenwärtigen Nutz- und Bauholzes — in die erste Columne, das 1 Stück Extra in die zweyte die 3 Stück ordinäre starke Eichen pro Morgen. Diese werden, jede Sorte besonders mit der Morgenanzahl multiplicirt. Es kommen daher in die fünfte Columne der sechsten Rubrik 35 Stück Extras.

Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 191

Extra: und in die sechste Columnne 105 Stück ordinäre starke Nutzholze Eichen zu stehen, deren Nutzholzgehalt, die Extra-Stücke zu 3 Klaſtern, und die ordinären starken zu zwey Klaſtern, Summa 315 Klaſtern in der ersten Columnne der siebenten Rubrik ausgeworfen wird.

Dieser Nutzholzgehalt von 315 Klaſtern wird von dem genel-
tellen Klaſtergehalte der 1260 in Rubrik 4 abgezogen, und es
bleiben 945 Brennholz, welche in die zweyte Columnne der siebenten
Rubrik eingetragen werden.

Die Stubben, welche in der dritten Columnne der siebenten Ru-
brik angesehen werden, verhalten sich nach sorgfältigen Versuchen und
Erfahrungen zum Klaſterholze der Bäume aus eichenen Hochwaldun-
gen, im Durchſchnitte überhaupt, wie 61 zu 504.

Sind nun in diesem Verhältniffe auf 35 Morgen — 1260 Klaſ-
tern Nutz- und Brennholz gefunden worden, so kommen in der dritten
Columnne siebente Rubrik $157\frac{1}{2}$ Klaſter Stubben zum Ertrage, weil
die Stubben in den Hochwäldern, nicht zum Wiederauſchlage geeignet
und bestimmt sind.

Das Reisig giebt nach Versuchen und Erfahrungen die in den
eichenen Hochwäldern gemacht sind, auf 79 Klaſtern Holz —
950 Stück oder $15\frac{1}{2}$ Schock Wellen, zu einem Fuß im Durchmesser,
und von drey Fuß lang gebunden.

Da nun in der vierten Rubrik, 1260 Klaſtern Stammholz über-
haupt befindlich sind, so ist das Reisig in der vierten Columnne der sie-
benten Rubrik auf $25\frac{1}{2}$ dergleichen Schocke anzusehen gewesen.

Bisher sind bei allen andern Abschätzungen der eichenen Hochwälder
die Stubben und das Reisig mit Unrecht übergangen worden, welches
nur dann Statt finden muß, wenn Stubben und Reisig den Unter-
thanen gehören.

: 176. 116. 6. 11

Auf

192 · Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Auf solche Art nun, wäre Fig. a. in der ersten Zeile berichtigt, und deren Beschaffenheit übersichtlich eingetragen.

Nach dieser Maßgabe wird mit allen Figuren des Quadrates oder des Berges, oder des Schläges verfahren, weil die verschiedenen Figuren, immer die Darstellung verschiedener Bestände sind.

Sind nun alle Figuren der Special-Vermessung eines Quadrates, Berges, oder Schläges registriert, so wird der in demselben gehabte Flächeninhalt an allerley Beständen, Räumden und Blößen addirt, und vorn in der zweyten Rubrik angesezt, welches denn wieder mit der General-Vermessung stimmen muß.

Hierauf wird der verschiedene Flächeninhalt der I. II. III. IV. Klasse, der Räumden und der Blößen im Detail addirt, und unter die Columnen der dritten Rubrik verschrieben.

Endlich auch der Betrag an Nuß- und Bauholz, an Brennholz, an Stubbenholz, und an Reisig.

Wonach das zum Schema genommene Quadrat No. I. überhaupt 222 Morgen 4 □R. hält, und in solchem 85 Morgen I. Klasse, 86 Morgen 90 □R. lichte Räumden, und 50 Morgen 94 □R. Blößen befindlich sind, die überhaupt —

949½ Klafter Nuß- und Bauholz;

2742½ Klafter Brennholz;

462½ Klafter Stubbenholz, und

739 $\frac{1}{2}$ Schock Reisigwellen

gegenwärtig bey der Abschätzung enthalten haben.

Mit den übrigen Quadraten, Bergen oder Schlägen wird gleiches gestalt zu registrieren fortgefahrene, bis ein Block oder eine Hauptabtheilung der Forst zu Ende ist.

Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 193

Alsdann geht es an die Recapitulation dieser Special-Abschätzungsregister, und am Ende wird aus den gesammten Recapitulationen der Blöcke, eine Haupt-Recapitulation angelegt; welche dieselben Rubriken und Columnen, als die speciellen Abschätzungs-Register hat.

S. 314.

Die Summen der Haupt-Recapitulation, sind in der sie vonden Dividenden Rubrik — derselbe Abschätzungsbeitrag des ganzen Revieres teilt zu den Resultaten, an haubarem Nutz-Baum und Brennholze, an Stubben und Reisig, c. Recapitulation und somit in Ermangelung, jüngerer, nachwachsender Dörper so lange gesetzlich Nachweisung wirthschaftet werden muss, als es das Alter und die Beschaffenheit der jährlichen haubaren Eichen gestattet, und solche, ohne an ihrer guten Qualität zu Extrages, verlieren, auf dem Stämme aushalten können; oder bis die an die Stelle der Eichen nachzubauenden Holzarten, haubar geworden sind; oder aber, bis die etwa vorhandenen jüngeren Eichenklassen haubar werden können.

Mit einem sachkundigen Auge, muss diese Reihe von Jahren bei der Abschätzung bestimmt werden: und hiervon hängt der mehrere oder mindere jährliche Ertrag — der wahre, zuverlässige, oder der falsche, unzuverlässige ab, wie §. 309. gezeigt worden ist.

Diese Jahre nun, ob 50 oder 60. 70. 80. 90 oder 100. — geben den Divisor des Betrages, der jetzt vorhandenen

Klostern Nutz- und Bauholz,

Klostern Brennholz,

Klostern Stubben,

Schock Reisig,

und die Resultate dieser Divisionen bestimmen den jährlichen Zieb dieser Sortimente im ersten Jahre nach der Abschätzung.

194 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Weil aber nach §. 310. die Eichen, so lange sie leben — zuwachsen: — und nach Beschaffenheit des Bodens und der Lage dieser Zuwachs jährlich $1\frac{1}{2}$, oder 2, oder $2\frac{1}{2}$ aufs Hundert Klaftern Nutz- und Brennholz und Stubben, auch auf das Schotk Reisig beträgt; so sind die Betrags-Summen der siebenten Rubrik, nach einem der obigen Zuwachs-Principien, wenn der einjährliche zum Hiebe kommende Ertrag davon abgezogen worden, durch die Regel de Tri auf den Zuwachs zu berechnen. Dieser ist vom Betrage zuzuzählen, der einjährige Hieb wieder abzuguziehen, und mit dieser Rechnung ist weiter Jahr für Jahr fortzufahren, bis die Summe von Jahren, in welcher die haubaren Eichen consumiret seyn sollen, durchgenommen worden ist. Eine solche Zuwachsberechnung ist praktisch die sicherste, und es bedarf nicht der logarithmen.

Auf solche Art wird nun evident ausgemittelt seyn, wie viel jährlich mit gewissem Nachhalte, weder zu viel noch zu wenig in dem Revier an Klaftern Nutz- Bau- und Brennholz gehauen werden muss; welches denn die strikte Richtschnur zur Bewirthschaffung derselben giebt.

§. 315.

Von den Mitteln zu den Resultaten. Außer diesen Bestands- und Ertragsregistern, wird noch eine Bestands-Karte angefertigt, die zur Direction und Führung der künftigen Bewirthschaffung der Forst dienet.

Karte.

Karte — soll Schrift seyn, deren Karaktere man muss lesen können. Auf einer Bestandskarte soll also der verschiedene Zustand einer Forst deutlich, und geometrisch richtig vermerket seyn.

Die von Zeit zu Zeit mit der Forst sich ereignenden Veränderungen ihres Zustandes und ihrer Bestände — müssen darauf nachgetragen, und also muss auch das Miniatur-Gemälde, durch die Bestandskarte — immer der Forst ähnlich erhalten werden können,

Diese

Von der Abschäzung der reinen eichenen Hochwälder. 195

Diese Erfordernisse haben alle Holzarten, alle Gattungen von Fichten mit einander gemein: und eben deswegen müssen die Bestandsfakten durch ihr Colorit in möglichster Simplicität, jene Verschiedenheiten genau darstellen.

Jede verschiedene Holzart, wird durch eine verschiedene Farbe — in der Figur die mit ihr bestanden ist — bezeichnet. Da es aber nicht bloß darauf ankommt, sehen zu können, welche Holzart in der Figur häuse, sondern vielmehr, wie jede einzelne Figur damit und in verschiedenem Alter bestanden sey; so muß dieses durch den leichteren oder stärkeren Auftrag der Farbe dargehan werden.

Die Farbe der Eichen sey gelb (Gummi gutti). Die Blößen bleiben auf dem Papiere weiß, sie werden mit der Farbe derjenigen Holzart stark eingefasst, zu deren Anbau sie bestimmet worden sind.

Die Räunden bleiben im Grunde weiß, sie werden mit der Farbe derjenigen Holzart stark eingefasst, zu deren Anbau sie für die Folge bestimmt sind.

Dass es aber Eichenräumden und keine kahlen Blößen sind; solches wird durch einzelne mehrere oder weniger dunkelgelbe Punkte nach Beschaffenheit ihres Bestandes angedeutet.

Die jungen Schonungen, in welchen noch die Saamenbäume stehen, werden einmal leicht mit Gelb in Grund gelegt, mit stark Gelb eingefasst, und mit starkem Gelb punktirt.

Die Schonungen oder jungen Oberer der vierten Klasse, wo die Saamenbäume heraus sind, werden einmal leicht mit Gelb in Grund gelegt und mit starkem Gelb eingefasst.

Die dritte Klasse, wird zweymal leicht mit Gelb in Grund gelegt.

Die zweyte Klasse dreymal, und
die erste Klasse viermal.

196 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

Hierdurch springet das Colerit abstehend gegen einander hervor, und der Anblick der Karte, wird sogleich die verschiedenen Bestände der verschiedenen Dörfer auch nach dem Alter darthun.

Die Größe einer solchen reducirten Bestandskarte, die nach der großen Brouillon-Karte verfertigt wird, ist die bequemste, wenn 250 laufende Ruten auf einen Decimal-Zoll, oder auf den hundertsien Theil einer Rheinländischen Rute von 12 Rheinländischen Schuh genommen werden:

Zur Instanderhaltung einer solcher gestalt verfertigten Bestandskarte, ist weiter nichts erforderlich, als Fleiß im Nachtragen; indem dieselben Figuren, mit denen sich Veränderungen zugetragen haben, mit weissem Papier überklebet, und nach ihrer Qualität illuminiert werden; das steigende Alter, oder das Rücken der Bestände aus der vierten in die dritte Classe, aus der dritten in die zweyte, aus der zweyten in die erste, aber durch einen nochmaligen leichten Ueberschreit mit Gelb dargesthan wird.

Zweyter Abschnitt.

Von der Abschätzung der hohen reinen eichenen Schlagholzer.

§. 316.

Bestimmung zu hohem Schlagholze.
Entweder ein Eichen-Revier ist schon auf hohes Schlagholz zu 30. 35. bis 40 jährigem Umtriebe eingerichtet, oder es soll erst hierauf eingerichtet werden.

Ist das Erstere; so bedarf es weiter nichts um es abzuschätzen, als den Ertrag der guten, mittelmäßigen und schlechten Bestände auszumitteln; welches am leichtesten und am sichersten mit Hülfe der bisherigen

Von der Abschätzung der hohen reinen eichenen Schlaghölzer. 197

gen Abnützungsregister, und deren Vergleichung mit dem Flächeninhalt
der jährlichen Gehäuse, geschiehet.

Ist man hingegen aus Umständen zur Einrichtung eines eichenen
Hochwaldes auf hohes reines Schlagholz nach genommenen Rückichten
bewogen worden, so gehört allerdings schon mehr zur Abschätzung und
zur Bestimmung des künftigen Ertrages;

Die Rückichten sind:

- 1) Dass Klima und Boden zu Schlagholz geschickt seyn;
- 2) Dass der Hochwald nicht zu alt, und dadurch die Stücke zum
Wiederaustriebe schlecht geworden;
- 3) Dass die Bedürfnisse insbesondere in vielem Brennholze bestehen;
- 4) Der Absatz an gebohn eichenen Hölzern mißlich oder unmöglich
seyn;
- 5) Wegen der Lage nicht eben auf ansehnliche Mastnutzung gerechnet
werden können;
- 6) Ob man rechtlich besugt sey —
 - a. diese Umwandlung überhaupt vorzunehmen;
 - b. die deswegen erforderlichen mehreren Schonungen den Hüttungs-
Interessenten zu entziehen;
 - c. denen etwa auf die Mast Berechtigten, das Mastrecht — vielleicht
durch Vergleich entziehen zu können.
- 7) Den Boden zu beurtheilen, ob er gut, und nicht etwa schon
in 30 Jahren tüchtige Stangen, oder solche vielleicht erst in 35,
oder gar in 40 Jahren liefern werde.
- 8) Ob der Bestand an Bäumen noch ziemlich geschlossen sey; und
daher weniger neue Mutterstücke anzupflanzen seyn würden, als im
entgegengesetzten Falle.

198 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

Insbesondere aber —

9) Ob nach genauer Balance des gegenwärtigen Mast- und Holzestrages, wahrer Vortheil bey der Einrichtung auf hohes Schlagholz sey.

Spricht nun alles Obige für das letztere, so ist der ganze Wald in Unterabtheilungen oder in Blöcke zu bringen.

Jeder dieser Haupttheile ist in Ansehung seines Flächeninhaltes, wieder durch 30. 35. oder 40. zu dividiren, und folglich in so viele Schläge oder Gehäue von gleichem Flächeninhale zu theilen, und an Ort und Stelle auch sichtbar abzumarken.

Nun soll also dieser Wald in 30. 35 oder 40 Jahren umgetrieben und in Schlagholz verwandelt werden; welches im ersten Turnus nur Hochwald treffen kann — wo die jetzt vorhandenen Eichbäume, gehauweise kahl gefällt und benutzt, ihre Stubben aber dabei in Mutterstöcke verwandelt werden.

Die Abschätzung in diesem Falle betrifft also, die von jetzt — bis höchstens in 40 Jahren zu hauenden groben Eichen; nach Maßgabe ihres Bestandes in den verschiedenen Gehäuen; wie bey den Hochwältern gelehret worden ist.

Sind die 30. oder 35. oder 40 Gehäue rein abgeholt, so soll nicht allein ihr Bestand an Eichbäumen consumiret, sondern alle Gehäue von No. I. bis 30. 35. oder 40 sollen in Schlagholz verwandelt, und No. I. als solches wieder haubar seyn.

§. 317.

Bestimmung der zu treibenden Gehäue, fängt in den ältesten Eichen mit No. I. an, und geht nach den jüngern Eichen über, weil, wenn es anders geschähe, die alten Eichen zum Wieder-Schlagholzaustriebe zu alt werden würden.

Von der Abschätzung der hohen reinen eichenen Schlaghölzer. 199

Je älter die Eichen sind, desto geräumiger stehen sie, und da No. I. ic. zuerst auf Schlagholz eingerichtet und angepflanzt wird, so muß auch solches die schlechtesten Bestände treffen, welche für die Zukunft verbessert werden sollen.

Das Gehau No. I. wird nun im ersten Jahre kahl abgetrieben, und überall da nach gepflanzt, wo von 6 zu 6 Fuß Lücken vorhanden sind, und so weiter in den folgenden Jahren.

Diese Pflanzungen werden von einer Pflanzzeit zur andern vollständigt, bis alles in der gehörigen Entfernung im abgetriebenen Gehau lebhaft bestanden ist.

Kommt der Hieb wieder an No. I. so werden die vor 30 oder 35 oder 40 Jahren gepflanzten Eichen mit abgehauen, und dadurch deren Stubben, in Mutterstäcke verwandelt, die, mit denen von den gewesenen Baum-eichen, den höchst möglichen Ertrag vom Schlagholzgehau versprechen. Hierauf folgt eben so No. 2. 3. 4. ic.

Nebenstehende Tabelle II. bezeuget den Ertrag von solchergestalt angelegten und gut behandelten dreißigjährigen eichenen Schlaghölzern; wonach die Abschätzung ganz leicht geschehen, und der Ertrag eines Morgens nach der relativen Beschaffenheit des Bodens, ob gut, mittelmäßig oder schlecht, mit der Anzahl der Morgen des jährlichen Gehaues multiplicirt werden kann.

Diese Tabelle kann auch mit der Zuwachsberechnung von $1\frac{1}{2}$ und 2., $2\frac{1}{2}$ pro 100. auf 35jährige und 40jährige eichene Schlaghölzer angewendet werden.

200 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

S. 318.

Von Abschätzung der höhen Schlagholz-Ertrages der Schlagholzer, wird gehaueweise, bloß nach dem holzer.

Z. B. Das Revier hielte 2000 Morgen. Es wäre zuvörderst in zwey Blöcke getheilet, die wir A und B benennen wollen; von denen A mehrheitheils schlechten, trocknen Boden, und 800 Morgen; B aber guten, fruchtbaren Boden und 1200 Morgen enthielte. A wäre in 40 gleiche Theile oder Jahresgehäue, von denen jedes 20 Morgen Inhalt hat, B hingegen in 30 Gehäue getheilet, deren jedes 40 Morgen enthält.

Es würben daher in diesem Reviere alljährlich zwey Gehäue, das eine zu 20, das andere zu 40 Morgen, überhaupt — 60 Morgen gehauen werden müssen.

Da nun gegenwärtig im ersten Turnus oder in den ersten 30 und in den ersten 40 Jahren lauter Hochwald abzutreiben ist, so fragt es sich, wie hoch der jährliche Ertrag seyn würde?

Um dieses abzuschätzen, und bei den verschiedenen guten, mittelmäßigen, und schlechten Beständen an Baumeichen, so wie bei den etwa dazwischen gelegenen Räumen und Blöcken einen gleichmäßigen Ertrag in allen Jahren des Turnus zu bekommen, und einen gewissen Etat formiren zu können, wird es nöthig: sämmtliche Bestände abzuschätzen, zu Register zu bringen, zu recapituliren, und hieraus durch Division mit der Anzahl Jahre im Block A durch 40, und im Block B durch 30 den Ertrag für jeden Block besonders zu bestimmen.

Ist dieses geschehen, so wird im Block A der Bestand vom Gehäue No. I. mit jenen Resultaten verglichen.

Gehet

Von der Abschätzung der hohen reinen eichenen Schlagholzter. 201

Gehet hervor, daß No. I. in A nicht so viel Holz enthalte, als doch nach der allgemeinen Ausmittelung, während der 40 Jahren alljährlich in A gehauen werden könnte; so wird noch so viel, als daran fehler, aus der Totalität des Blockes hinzug geplantert, ohne die Größe des Gehaues No. I. — von 20 Morgen in A zu vermehren. Eben so im Blöcke B.

Ist dieses Gehau außer der Vegetations-Zeit kahl abgetrieben und auf Schlagholz gesetzt; so wird es gleich durch Pfanzung ausgebessert; damit es im kommenden Turnus, den Ertrag an Schlagholz von jedem Morgen gewöhne, wie solcher nach der Tabelle des vorigen §. nach Beschaffenheit des Bodens billig erwartet werden kann.

§. 319.

Bey den Bestimmungen der Eichwälder, ob sie als Hochwald, oder als Schlagholz unter vorstehenden Rücksichten bewirtschaftet werden sollen; kommt alles auf künstliche Speculation und auf Berechnung der Vortheile an. Der Hochwald wird in 200 Jahren und drüber umgetrieben.

Vergleichung
des Ertrages
der hohen
Schlagholz-
ter, gegen den
Hochwalds-
dungen.

Sein Ertrag, ob er hoch oder geringe aussalle, hängt von der künstlichen Behandlung und Bewirtschaftung derselben ab.

Der Herr Forstmeister Hartig, dieser berühmte, schätzbare Forstmann, hat bewiesen: was durch künstliche, regelmäßige Anzucht, sorgfältige Unterhaltung und periodische Nutzung, von einem Morgen Eichen-Hochwald in 200 Jahren an Ertrag auf gutem, Mittel- und schlechtem Boden erwartet, und insbesondere wie der Ertrag an Nutzholz vermehret werden könnte.

Die hier beygesetzte Tabelle III. zeigt nun wohl das Neuerste aller Erwartungen, unter den aufgestellten Voraussetzungen; da

202 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.
 von einem Morgen Eichenwald auf gutem Boden in
 200 Jahren —

| | | |
|--|---|-------------|
| 108 Klaftern Bau- und Nußholz à 3 Rthlr. | = | 324 Rthlr. |
| 50 — Brennholz à 1 Rthlr. | = | 50 — |
| 31½ Schock Reisigwellen à 1 Rthlr. | = | 31 — 16 Gr. |
| Summa 405 Rthlr. 16 Gr. | | |

abgenutzt werden könnten.

Wird nun das Revier auf 30 jähriges Schlagholz eingerichtet, so kommt der Zieb, innerhalb der 200 Jahre und darüber, an sieben Mal herum.

Nach §. 317. war der mögliche Ertrag eines Morgens 30 jährigen Schlagholzes, jedesmal:

| |
|---|
| 16 Klaftern Brennholz, (schwaches Nußholz ist nicht gerechnet). |
| 8½ Schock Reisigwellen. |

Dieses siebenmal, thut in 200 Jahren —

| | | |
|--|---|------------|
| 112 Klaftern Brennholz, wegen des darunter befindlichen Nußholzes à 2 Rthlr. | = | 224 Rthlr. |
| 58½ Schock Reisigwellen à 1 Rthlr. | = | 58 — 8 Gr. |
| Summa 282 Rthlr. 8 Gr. | | |

der verloren gegangenen Mastnutzung zu geschweigen.

Man sieht hingegen aber auch wohl, daß wenn der Hochwald nicht nach der Hartigschen Methode periodisch behandelt worden ist, und behandelt werden kann, in 200 Jahren bey weitem nicht

| |
|---|
| 112 Klaftern Nuß- Bau- und Brennholz, |
| 58½ Schock Wellen |
| auf edem Morgen befindlich seyn werden. |

Man

Von der Abschäzung der hohen reinen eichenen Schlagholzer. 203

Man kann aber hieraus wenigstens schließen lernen, wie bey ders gleichen Forsteinrichtung alles wohl errogen werden müsse.

§. 320.

Wenn in einem 30 jährigen eichenen Schlagholzblocke, welcher schon guten Boden veraussethet, der Wiederwuchs in sechs Jahren dem Maule des Vieches entwachsen ist, und wieder zur Hütung aufgegeben werden kann; so folgt, daß immer sechs Gehau^e in Schonung liegen müssen, und vierundzwanzig immer der Hütung offen bleiben.

Hält nun der zum Beispiel §. 318. angenommene Block B. 1200 Morgen, und ein Gehau in selbigem 40 Morgen; so müssen in diesem Blocke auch sechs Gehau^e mit 240 Morgen, oder der fünfte Theil immer in Schonung liegen. Denn so wie in dem siebenten Jahre 40 Morgen oder No. 1. von den Schonungen wieder zur Hütung aufgegeben werden, so kommt dagegen No. 7. mit 40 Morgen wieder in Schonung. Es bleiben daher $\frac{1}{2}$ des Blockes oder 960 Morgen immer zur Hütung offen.

Das Alter des eichenen Wiederwuchses von einem Jahre bis sieben Jahr, so lange er in Schonung lieget, macht daher eine Epoche, oder die jüngste Klasse aus.

Das übrige sind die heranwachsenden Stangen vom siebenten bis zum dreißigsten Jahre, also 24 Gehau^e.

In solchen Schlagholzern sind also nur zwey Klassen; nähmlich —

die erste: die entwachsenen Stangen;
die zweyte: die Schonungen.

204 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

In 35 jährigen Gehauen auf Mittelboden — entwächst der Wiederwuchs zwey Jahr später, also in 8 Jahren dem Viehe, und es liegen folglich von 35, acht Gehäue immer in Schonung, und sind zweynte Klaſſe; 27 Gehäue aber sind immer der Hütung offen.

Gefehlt also, der Block B. von 1200 Morgen wäre in 35 Gehäue geheilet, so würde eines $34\frac{2}{7}$ Morgen halten; liegen deren acht in Schonung, so beträgt die Schonung $274\frac{2}{7}$ Morgen, und $925\frac{5}{7}$ Morgen bleiben der Hütung offen, mithin $34\frac{2}{7}$ Morgen weniger, als bey der 30 jährigen Eintheilung.

In 40 jährigen Gehauen auf schlechtem Boden entwächst der Wiederwuchs in zehn Jahren dem Viehe; es müssen daher von 40, 10 Gehäue in Schonung liegen, und 30 bleiben zur Hütung.

In vierzigjähriger Eintheilung des Blockes B. von 1200 Morgen, kommen auf ein Gehäu, 30 Morgen; liegen deren zehn in Schonung, so macht solches 300 Morgen, und 900 Morgen verbleiben der Hütung; also 60 Morgen weniger, als bey der 30 jährigen, und $25\frac{5}{7}$ Morgen weniger, als bey der 35 jährigen Bewirthshafung.

In aller Absicht kommen aber immer nur zwey Klaſſen vor:

Diese verschiedenen nöthigen Schonungen nun, um solche zu bestimmen, gehöret unter die Rücksichten, die bey der Einrichtung der Hochwälder auf hohes Schlagholz zu nehmen sind, und es ist dage h. 316. nicht vergebens die ſchlechte Rücksicht aufgestellte worden: ob man rechtlich befugt ſen „b. die wegen des Schlagholzes erforderlichen, „mehreren Schonungen den Hütungs-Interessenten entziehen zu können?“

Denn als Hochwald, waren im Blocke B. von 1200 Morgen, auf 200 jährigen Turnus, und funfzehnjährige Schonzeit, nicht mehr als

Von der Abschäzung der hohen reinen eichenen Schlagholzer. 205

als 90 Morgen in Schonung, und es blieben folglich 1110 Morgen zur Hütung *); durch die Umwandlung des Hochwaldes aber

| | | |
|-------------------------------------|---|-------------|
| a. in 30 jähriges Schlagholz werden | = | 150 Morgen. |
| b. in 35 jähriges | = | 184½ — |
| c. in 40 jähriges | = | 210 — |

mehr, an der Hütung auf immer verloren.

Dritter Abschnitt.

Von der Abschäzung des eichenen, reinen Busches vor 15 — 18 Jahren.

§. 321.

Wenn die Bedürfnisse an groben Kehlholze für Werke und Fabriken nicht zur 30 35 oder 40 jährigen Eintheilung auf hohes Schlagholz bestimmen; weil grobe Kohlen von diesem, aber nicht von 15 — 18 jährigem Busche erlanget werden; und wenn nur von Holz zum Brennen oder zu kleinen Kohlen die Nöde ist; so bestimmt solches zu der 15 — 18 jährigen Schlagholz-Eintheilung; weil diese Wirthschaft in gleichem Zeitraume eine ungleich größere Menge Brennmittel produciret.

C c 3

Die

*) Werden die 1200 Morgen durch die Zahl der Jahre des Hochwald-Turnus, durch 200 dividiert, so kommen 6 Morgen zum einjährigen Ertrag; wird mit dieser zur Schonung im Hochwalde erforderlichen Schonungszeit von 15 Jahren, der jährliche Ertrag von 6 Morgen multipliziert; so kommen 90 Morgen heraus, die für immer in Schonung liegen müssen; werden diese 90 Morgen von der Totalität des Blockes von 1200 Morgen abgezogen; so bleiben für Hütung 1110 Morgen.

206. Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Die Jahre, ob 15. 16. 17 oder 18 für den Turnus zu benennen sind, hängen von den Umständen, nähmlich — vom Klima, vom Boden und von der Güte der Mutterblöcke ab. Je besser diese Voraussehungen sind, je kürzer wird der Turnus bestimmt.

In so fern sich auch die Conjecturen geändert, und die Bedürfnisse an groben Kohlen sich vermindert haben sollten; so können vormalige 30 35 40 jährige Stangenschlaghölzer, auf 15. 16. 17 oder 18 jährigen Busch leicht umgewandelt werden. So wie auch eichene Hochwälder unter den Rücksichten nach §. 316. auf die Wurzel gesetzt, oder in Busch verwandelt werden können.

Um 30 jährige Schlaghölzer in 15 jährigen Busch zu verwandeln, ist weiter nichts nöthig, als daß, da bisher jährlich nur ein Gehau abgetrieben worden ist, deren fünftig jährlich zwey zu hauen, in Schonung zu legen und durchs Nachpflanzen zu versüngeln.

Um dieses bewerkstelligen zu können, darf man aber keinen Eintrag von Hütungsberechtigten zu besorgen haben; weil diese Wirtschaft die Schonungen verdoppelt.

Bey 35 oder 40 jährigen Schlaghölzern, um solche in 16 17 oder 18 jährigen Busch zu verwandeln, gehöret eine neue Eintheilung der Blöcke an Ort und Stelle in so und so viel Gehäue. Eben so wenn ein Hochwald auf die Wurzel gesetzt, oder in Busch verwandelt werden soll.

§. 322.

Bestimmung Ist die Eintheilung in Gehäue geschehen, so wird bey den Busch-der abzutreihenden Blöcken, wie bey den hohen Schlaghölzern, nach §. 317. mit der Nummerirung der Gehäue verfahren. Der Anfang wird mit No. 1. im ältesten Holze gemacht, und die entfernten Nummern kommen in die jüngern Bestände.

Von der Abschätzung des reinen Buschholzes. 207

Es ist daher nicht nothwendig, daß die Nummern von 1 bis 15., oder von 1 bis 16., 1 bis 17., 1 bis 18. sich an Ort und Stelle hinter einander folgen, wenn die Bestände diese Ordnung nicht begünstigen sollten. Denn es kommt nur darauf an, die Gehäue nach der Nummersfolge jährlich abzutreiben; so daß mit No. 1. angefangen und mit der letzten Nummer der Turnus vollendet wird, mittlerweile No. 1. wieder haubar geworden ist.

Um nun den bestmöglichen Bestand dem zweyten Turnus, und so auch weiter für die Folge zu verschaffen, so kommt es beym ersten Abtriebe der Gehäue darauf an: sie durch Verjüngung und gehörige Schonung bis sie dem Viehe entwachsen sind, welches in sechs Jahren nach dem Hiebe geschichtet, in solchen Zustand zu sehen, daß keine leeren Flecke, und keine übstervenden Mutterstöcke in den Gehäuen vorkommen.

§. 323.

Die Abschätzung der Bestände in Buschhölzern, und die Ausmittlung des künftigen Ertrages derselben geschichtet gehau- Von Abschätz-
ung der rei-
nen Buschhöl-
zen. —
weise, bloß nach dem Flächenhalte derselben; so wie §. 318. bey den hohen Schlagholzern gezeigt worden ist.

a. Aus Hoch-
wald gebildet.

Es kommt bey der Abschätzung und bey der Ertragsberechnung in Ueberlegung:

Ob die reinen Buschhölzer —

- 1) erst aus Hochwald gebildet, oder
- 2) ob sie aus 30 — 40 jährigem Schlagholze umgewandelt werden; oder
- 3) schon als reine Buschhölzer bewirthschaftet worden, oder aber —
- 4) ob

4) ob Gerter erst neuerlich zu reinem Buschholze angebaut worden sind.

Jede dieser Voraussehungen erfordert ihre verschiedenen Rücksichten, bey der Abschätzung und bey der Bestimmung des Ertrages, bey der Berechnung und Bilanz der Vortheile, welche diese Wirthschaft gegen andere gewähren wird.

Ist unter denselben Voraussehungen, welche §. 316. aufgestellte worden sind, beliebet worden, einen Hochwald ferner nicht als Hochwald zu behandeln, ihn aber auch nicht, aus Gründen, die §. 321. dargethan sind, auf hohes Schlagholz, sondern auf Busch zu setzen; so wird der Ertrag im ersten Turnus von den Baumeichen um so ansehnlicher werden, weil viel größere Gehäue fallen, indem der ganze Flächeninhalt des Revieres oder Blockes nur in 15. 16. 17 oder 18 gleiche Theile, anstatt zu hohem Schlagholze in 30. 35 oder 40, oder gar als Baumeichen in 200 getheilet wird.

Da nun im ersten Turnus lauter Hochwald abzutreiben ist, so fraget es sich, wie hoch der jährliche Ertrag, mit Nachhalt, bis das Revier völlig auf Busch umgeändert sey, und No. 1. als solcher, und die folgende Nummer so weiter als Busch eingerichtet und haubar worden — seyn dürfte?

Dieses setzt zuerst die Ausszählung und Abschätzung des ganzen Revieres in Ansehung der Baumeichen voraus. Die Division derselben mit der Anzahl Jahre, die den Buschholz-Turnus bestimmen, giebt den jährlichen Ertrag im Allgemeinen, der mit dem Bestande der einzelnen Gehäue No. 1. 2. 3. &c. verglichen werden muß, woraus hervorgehet, ob der Bestand des Gehäues No. 1. u. s. w. den allgemeinen Ertrag gewähren könne, oder — ob das Fehlende aus der Totalität noch hinzugepläntert werden müsse, um einen gleichmäßigen Etat, jährlich erfüllen zu können.

Dies

Bon der Abschâzung des reinen Buschholzes. 209

Dies wâren die Bestimmungen des Ertrages des ersten Turnus von den Baumeichen; von welchem indessen die jâhlichen Kultur-Kosten vom jâhlichen Anbau eines Gehaues zu Gelde in Abzug zu bringen sind.

Ist nun weiter die Rebe, von Bestimmung des künftigen Ertrages im zweyten Turnus vom Busche, und folglich von der Bilanz, die zu dieser Einrichtung des Hochwaldes auf Buschholz vermögen muß; so kommt es darauf an, auszumitteln — was ein Morgen Buschholz von 15. 16. 17. 18 Jahren liefern kann.

Nehmen wir an, daß ein Morgen 180 □R. hält, und durch die Kultur auf jeder □R. vier Mutterstöcke etabliert sind, so hat jeder Morgen deren 720.

Giebt nun jeder Mutterstock nach Beschaffenheit der lage des Bodens und der localen Umstände überhaupt in 15. 16. 17. 18 Jahren — zwey Bund Reisigwellen, so betrâgt solches auf den Morgen 24 Schock, als den besten Ertrag.

Die Morgenzahl eines Gehaues ist daher mit 24 zu multiplizieren, und dadurch kommt der Ertrag eines jâhlichen Gehaues heraus. Das Product sind Schock Reisigwellen, die jâhrlich gehauen würden, wenn die Gehaue überein bestanden wâren.

Wenn nun aber der Bestand auch nicht ganz gleich ist, und an manchen Orten weniger als obige Anzahl Mutterstöcke stehen, so treiben die wenigern in Verhâltniß auch wieder mehr Holz, als die so geschlossen, und der Unterschied wird nicht betrâchtlich seyn; vorausgesetzt, daß der Wald möglichst gut behandelt und Kultiviret werden ist.

210 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

§. 324.

Von Abschätz.
zung der gründet, welche entweder in 15. 16. 17 oder 18 gleichgroßen Gehauen h. Aus hohem bestehtet, — gewähret lauter starkes Stangenholz, wenn hohe Schlagholze Schlagholzer von 30 — 40 jährigem Alter auf Buschholz umgewandelt gebildet werden.

Wissen wir nun den Ertrag eines Morgens 30 jährigen Holzes nach §. 317. auszumitteln, und nach der Zuwachsberechnung solches auch im 35 und 40 jährigen Holze zu leisten; so wird es leicht seyn, den jährlichen Ertrag nach der umgeänderten Eintheilung zu bestimmen; in dem der gefundene Bestand eines Morgens mit der Anzahl Morgen eines Buschholz-Gehauens multipliciret wird.

Wird nun bey jedem Siebe eines Gehaues die Schonung und Verjüngung desselben besorgt, so ist kein Zweifel, daß der Buschholz-Ertrag im zweyten Turnus nicht auch 24 Schock auf den Morgen gewähren werde.

Sobald also nicht die Rücksichten eintreten, welche eine 30 — 40 jährige Eintheilung nöthig machen; so ist es offenbar vortheilhaft, die Buschholz-Wirthschaft einzuführen; denn anstatt in 30 Jahren nach §. 317. — 16 Klastrern incl. Nutzholt zu 2 Rthlr., und $8\frac{1}{3}$ Schock Wellen zu 1 Rthlr. auf den Morgen, also 40 Rthlr. 8 Gr. zum Ertrage kommen; so ertragen die Buschholzer in 30 Jahren, zweymal 24 Schock Wellen à 1 Rthlr., mithin 48 Rthlr.

§. 325.

Von der Abschätzung der reinen Buschhölzer. XII

§. 325.

Wären die Buschhölzer als solche schon eingetheilt und im ~~Von ab hält~~ Gange, so wird es nicht fehlen, daß ihre Bestände nicht so überschreitung,
ein und gut seyn werden, als sie nach Gründen der Forstwissen- c. schengang
schaft, durch strecte Schonung und unablässige Verjüngung, nach dieser hälter.
neueren Lehre — für die Zukunft erzogen werden können.

In solchen Buschhölzern, werden daher die Bestände sehr ungleich, das heißt geschlossene, lichte, und bloße Flecke mit gar keinem Holze vorhanden seyn.

Sie sind ihrem Verderben nahe, wenn nicht der Fleiß und die Hand eines geschickten Forstmannes bald dahinter kommt.

Zur Abschätzung für den gegenwärtigen Turnus, bleiben die wahrscheinlich geführten Nutzungsregister vom bisherigen jährlichen Ertrage der Gehäue, das sicherste Mittel. Da es aber auch für die Zukunft nicht allein um Sicherstellung der Buschholz-Wirthschaft, sondern auch um die Vermehrung des Ertrages derselben zu thun ist; so bleibt die starke Verjüngung der abgetriebenen Gehäue ein Heischesak, wodurch, wenn er erfüllt wird, nach Beschaffenheit des Bodens, der künftige Ertrag im Voraus nach oben bestimmt werden kann.

§. 326.

Hat man, um dem Brennholzmangel vorzubeugen, in ~~Von abschätzen~~ holzarmen Gegenden, vielleicht Strecken Landes übrig, die sich in Ansehung ~~des Klima~~ und ihres Bodens zur Anpflanzung eichener Buschholz- d. neuerdings angebauter Hölzer schicken; so wird nicht allein obiger Endzweck dadurch erreicht, sondern auch eine ansehnliche Nutzung von Grund und Boden davon ge- zogen werden können.

212 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Die Zeit, welche auf die Nutzung gewartet werden muß, hängt von der Güte des Bodens ab, ob nämlich die Eintheilung des fahlen Flächeninhaltes auf 15. 16. 17 oder 18 Gehäue, oder Jahre geschiehet.

Von der Größe der Fläche aber, hängt die Importanz der Anlage ab.

Während der ersten 15. 16. 17 oder 18 Jahre, wird von No. 1. an jährlich ein Gehau vollständig kultiviret und aus der Baumschule in Anwachs gebracht; so, daß wenn No. 15. 16. 17 oder 18. oder das letzte Gehau angebauet worden, No. 1. schon haubar wird.

Während dieser Zeit ist alles mögliche anzuwenden, was zum gütten Bestande der angebaueten Gehäue führen kann.

Die Benutzung im ersten Turnus, oder der Ertrag, hängt von der Methode ab: wenn und wie die angebaueten Eichen zu Busch auf die Wurzel gesetzt werden. Man muß also über die eine oder die andere bestimmen, bevor von der Abschätzung die Rede seyn kann.

Ist nämlich ein Gehau auf sechs Fuß weit mit jünger Eichenpflanzen besetzt, und in Schonung; sind auch die etwa ausgegangenen Pflanzen ersetzt, und ist alles in vollem guten Wachsthum; so kommt es darauf an, diese Pflanzen zu Mutterstöcken zu machen, aus welchen der Wiederaustrieb des Buschholzes erfolgen soll.

Hierzu giebt es zweyerley Methoden:

Nach der erstern — bleiben die Pflanzen auf dem Gehäue No. 1. stehen, bis No. 15. 16. 17 oder 18. angebauet sind; da denn No. 1. gleich außer dem laube, kurz über der Erde kahl abgetrieben, und seinem Austriebe oder Wiederwuchse überlassen, und in Schonung genommen wird.

Der

Von der Abschätzung der reinen Buschhölzer. 213

Der erste Turnus oder Hieb gewähret daher bloß die einstieligen, gepflanzten 720 Eichen vom Morgen, die nun überhaupt 20 Jahr alt seyn werden, und deren jeder im Durchschnitte einen halben Cubikfuß gerechnet werden kann.

Rechnet man nun eine Klafter Knüppelholz von 6.6.3'. oder 108 Cubikfuß mit den Zwischenräumen, und zu solcher an wirklichem Holze 72 Cubikfuß — so wird der Ertrag vom Morgen 5 Klaftern Knüppelholz seyn.

Geben nun 5 Klaftern Knüppelholz $\frac{1}{2}$ Schock Reisigwellen, so ist der Ertrag vom Morgen überhaupt —

5 Klafter Knüppelholz,

$\frac{1}{2}$ Schock Reisigwellen.

Mit diesen Sähen werden die Morgen eines Gehaues multipliziert, und das Product ist der ganze Ertrag vom Gehaue.

Der zweyte Turnus, wird in Ansehung dessen Ertrages nach §. 324. pro Morgen 24 Schock Reisigwellen gewähren; und diese Nutzung wird eisern werden, wenn die Verjüngung der Gehaue während der Schonzeit nicht verabsäumet wird.

Die zweyte Methode ist, die Gehaue gleich im dritten Jahre, nach deren Anlage oder Pflanzung abzutreiben, und zu Busch auf die Wurzel zu sehen. Der erste Ertrag davon bedeutet fast gar nichts, und die Mutterstäke sind noch zu jung, um so viel Treibesoden, und solche so groß liefern zu können, als es 20 jährige nach oben thun würden. Die letztere also ist verwerflich.

Die Klassen in den 15. 16. 17 und 18 jährigen Buschhölzern, sind dieselben, welche bey den hohen Schlaghölzern bestimmt sind; so auch ist in gutem Boden die Schonungszeit auf 6 Jahr, in mittlerem auf 7 Jahr, und im schlechten auf 8 Jahre zu bestimmen.

214 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Vierter Abschnitt.
Vierter Abschnitt.

Von der Abschäzung hoher eichenen-Schlaghölzer mit einstaudigen Eichbäumen, oder mit Oberholz vermischt.

§. 327.

Bestimmung zu bauen Für die Bestimmung zur Einrichtung hoher Schlaghölzer mit Oberholz, kann wohl kein vernünftiger Grund angegeben werden, da es die nachtheiligste Forsteinrichtung ist. Denn aus dem zu weitsäufig stehenden Oberholze können keine tüchtigen hohen Baumstämme erzielt werden, und das Schlagholz bekommt, außer daß es vom Oberholze unterdrückt wird, überall da Lücken und leere Flecke wo Oberholz gestanden hat.

Wird diese Wirthschaft geführet, so ist solches aus den Zeiten her, wo man noch glaubte, nicht allein viel Brennholz durch Schlagholz, sondern nebenher auch die erforderlichen starken Hölzer auf solche Art ziehen zu können.

Beyde Absichten aber werben weit vortheilhafter und sicherer erreicht: wenn Hochwald geschlossen für sich gehalten, und eben so, reine hohe Schlaghölzer besonders getrieben werden.

Dass in solcher Gestalt gemischten Revieren starkes Bau- und Nutzholt gebraucht werde, und Absatz finde, das geht schon aus der Einrichtung selbst hervor. Es ist daher sehr schwer, dergleichen Waldungen, in bloße reine hohe Schlaghölzer oder in Busch umzuwandeln; weil dadurch die Baumreichen verrostet werden, und der Mangel an starkem Holze — dadurch befördert wird.

Verschiedene Forstwirthe sind aus der Ueberzeugung vom Nachtheil, welchen die Baumreichen den Schlaghölzern zufügen, bewogen worden:

die

Von der Abschäzung der hohen Schlaghölzer ic. 215

die Bäume überall aussäten zu lassen. Bedenken sie aber den Schaden, den sie dadurch den Bäumen selbst antrichten, indem sie deren Wachsthum hemmen, und Kaulniß bey den abgehauenen Nesten in den bisher gefunden Stämmen befördern; auch die Nässeung und natürliche Besaamung von den Bäumen verlieren, und die Bäume aus den Stellen, wo Nester abgehauen werden, doch wieder Ausschlag bringen, der in einigen Jahren weit mehr Schatten auf die unten stehenden Schlaghölzer wirkt, als vordem die lichten Nester selbst gehabt hatten — so müßte auch dieser Behelf, als höchst schädlich hinwegfallen.

Sobald nun also grobes Holz doch schlechterdings gebraucht wird; so bleibt nichts anderes übrig, als die Wirthschaft so zu lassen, wie sie ist; nur aber die etwa zu große Menge Baummeichen möglichst einzuschränken; auch da, wo sie gehauen worden, die Auspflanzung, Verjüngung des Gehaues und dessen gehörige Schonung nicht zu vernachlässigen.

§. 328.

Die Eintheilung solcher Reviere in Gehäue, richtet sich nach dem angenommenen Turnus für die Schlaghölzer.

Bestimmung
der abzutrei-
benden Ges-
haye im

Sind also 30 jährige Schlaghölzer mit Baummeichen vermischte, so ist der Block auch in 30 gleiche Theile gelegt; deren Nummern sich von Oberholz, vom ältesten auf den jüngsten Wiederwuchs folgen, in welcher vermischte Ordnung die Schlaghölzer kahl abgetrieben werden.

Da nun aber die Baummeichen, nach Beschaffenheit der Bedürfniße an groben Holze wenigstens 180 und höchstens 210 Jahr zur Erreichung ihrer Vollkommenheit bedürfen; so folgt, daß das Schlagholz innerhalb solcher Zeit entweder sechs oder siebenmal,

216 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Vierter Abschnitt. mal, unter ihnen weggehauen wird, bis auch sie haubar geworden sind.

Weil die zuwachsenden Eichen in einem Verhältnisse hier noch übergehalten werden müssen, bis die haubaren mit dem Schlagholze jedesmal zugleich gefällt werden können, so setzt dieses verschiedenes Alter der Eichbäume, in jedem Gehäuse voraus.

Ist eine 30 jährige Schlagholzeintheilung gemacht, so beweiset dieses guten Boden, und die Baumeichen können auf solchem in 180 Jahren haubar werden.

In diesem Falle stehen die Eichen des Revieres von verschiedenem Alter in ihrem Verhältniß.

§. 329.

Bestimmung Eines Theiles ist die Benutzung der Schlaghölzer, andern der Holztheils die der Baumeichen, auf ein und eben derselben Fläche bes. Klassen im hohen Schlag, sonders zu betrachten; da beyderley einen verschiedenen Turholze mit nur haben, in welchem sie umgetrieben werden: folglich auch verschiedene Klassen ausmachen.

In Ansehung der Schlaghölzer bleibt es bey den §. 320. bestimmten Klassen.

Die erste: die entwachsenen Stangen.

Die zweyte: die Schonungen.

Das Oberholz wird unter so viele Klassen gebracht, als Umtriebe des Schlagholzes auf der nämlichen Stelle, zur Vollkommenheit des Oberholzes erforderlich sind.

Jede dieser Klassen ist mit besondern Nahmen bezeichnet.

Zum

Von der Abschätzung der hohen Schlaghölzer u. 217

Zum Beispiel, in welchen angekommenem Altere von gutem Boden, wo das Schlagholz in 30 Jahren umgetrieben wird, und in 180 Jahren Hauptbäume erwachsen:

Oberholz —

| | | | | | | | | |
|------|--------|-----|------|------|---|---------|------|---------------------|
| I. | Klasse | 180 | Jahr | oder | 6 | Umliebe | als, | Hauptbäume. |
| II. | — | 150 | — | — | 5 | — | — | Bäume. |
| III. | — | 120 | — | — | 4 | — | — | angehende Bäume. |
| IV. | — | 90 | — | — | 3 | — | — | Doppel-Oberständer. |
| V. | — | 62 | — | — | 2 | — | — | Oberständer. |
| VI. | — | 30 | — | — | 1 | — | — | Lahreiser. |

§. 330.

Es sei Grundsatz, daß das Oberholz mit seinen Schatten bestimmt, ^{des Ober- und Unterholzes} gebenden Resten in Ansehung des Flächeninhaltes welchen es einnimmt, sich zu dem schattenfreien Schlagholze verhalte: wie 1 zu 2. auf einem Oder, der Morgen von 180 □ Ruten, nehme —

60 □ Ruten Oberholz,

120 — Schlagholz ein;

um die Unterdrückung des Schlagholzes möglichst zu verhüten, und um doch das Oberholz nicht auszurotten, sondern, eine angemessene Menge davon zu unterhalten, und nutzen zu können.

Dahingegen lässt die Menge von Oberholz die auf einem Morgen stehen soll, sich nicht genau im allgemeinen bestimmen. Denn es kommt auf den Wuchs und auf die Beschaffenheit der Bäume an, ob sie breite oder dünne Kronen haben; ob die Bedürfnisse entweder den Debit von Hauptbäumen oder von Bäumen, oder von angehenden Bäumen, folglich von starken, oder von schwächeren Eichen verlangen.

218 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Vierter Abschnitt.

So viel ist indessen gewiß, daß zu jedem zu fällenden Hauptbaum von einem Morgen — ein Baum, ein angehender Baum, ein Doppel-Oberständler, ein Oberständler, und zwey Laßreiser darauf vorhanden seyn müssen.

Für jeden zu fällenden Baum — ein angehender, ein Doppel-Oberständler, ein Oberständler, zwey Laßreiser.

Für jeden zu fällenden angehenden Baum — ein Doppel-Oberständler, ein Oberständler, zwey Laßreiser.

Hierbei sind nun die widrigen Zusätze gerechnet, denen die Laßreiser insbesondere, durch Sturinwinde, Schneedruck und Zerschmettern durch das Fällen der gehauenen Bäume öfters unterworfen sind: und woher denn immer anstatt in den ältern Klassen ein Stück, — bey den jüngern Laßreisern zwey Stück, erhalten werden müssen.

Um nun in jedem Falle, die rechte Anzahl Oberholz für die 60 □ Ruthen auf jedem Morgen Schlagholz bestimmen zu können, kommt es auf den Raum an, den ein Stamm von jeder Klasse mit seinen Ästen einnimmt, und unter sich kahl hält.

Zum Beyspiel:

| | |
|--|-----------------|
| Ein Baum der I. Klasse von 180 Jahr alt, braucht | 6 □R |
| — II. — — 150 — — — | 4 — |
| — III. — — 120 — — — | 2 — |
| — IV. — — 90 — — — | 1 — |
| — V. — — 60 — — — | $\frac{1}{2}$ — |
| — VI. — — 30 — — — | $\frac{1}{4}$ — |

Um also einen Hauptbaum mit Nachhalt fällen zu können,
dass ein solcher wieder erwachse, sind erforderlich 6 $13\frac{1}{4}$ □R.

Ein

Bon der Abschätzung der hohen Schlaghölzer n. 219

Ein Baum der II. Klasse von 150 Jahr alt, braucht 4 □R.

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|---|---|---------------|---|
| — III. | — | 120 | — | — | — | 2 | — |
| — IV. | — | 90 | — | — | — | 1 | — |
| — V. | — | 60 | — | — | — | $\frac{1}{2}$ | — |
| — VI. | — | 30 | — | — | — | $\frac{1}{4}$ | — |

Um einen Baum der zweyten Klasse mit Nachhalt
fallen zu können, sind daher erforderlich , : $7\frac{1}{4}$ □R.

Ein Baum der III. Klasse von 120 Jahr alt, braucht 2 □R.

| | | | | | | | |
|-------|---|----|---|---|---|---------------|---|
| — IV. | — | 90 | — | — | — | 1 | — |
| — V. | — | 60 | — | — | — | $\frac{1}{2}$ | — |
| — VI. | — | 30 | — | — | — | $\frac{1}{4}$ | — |

Um einen Baum der dritten Klasse mit Nachhalt
fallen zu können, sind daher erforderlich , : $3\frac{1}{4}$ □R.

Ein Baum der IV. Klasse von 90 Jahr alt, braucht 1 □R.

| | | | | | | | |
|-------|---|----|---|---|---|---------------|---|
| — V. | — | 60 | — | — | — | $\frac{1}{2}$ | — |
| — VI. | — | 30 | — | — | — | $\frac{1}{4}$ | — |

Um einen Baum der vierten Klasse mit Nachhalt
fallen zu können, sind daher erforderlich , : $1\frac{1}{4}$ □R.

Da nun für einen Baum der I. Klasse erforderlich sind $13\frac{1}{4}$ □R.

| | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|-----------------|---|
| — II. | — | — | — | — | 7 $\frac{1}{4}$ | — |
| — III. | — | — | — | — | $3\frac{1}{4}$ | — |
| — IV. | — | — | — | — | $1\frac{1}{4}$ | — |

und es darauf ankommt: welche Klasse oder welche Sorte von Bäumen, den Bedürfnissen am besten entspricht, so wird der erforderliche Raum eines Stammes einer beliebigen obigen Sorte mit ihren folgenden Klassen, von den für einen Morgen zu Oberholz ausgesetzten 60 □R. subtrahirer, und das so lange, bis die Anzahl Stämme, die in jedem Turnus von der beliebten Sorte auf jedem

220 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Vierter Abschnitt.

Morgen die 60 □R. absorbiret haben, und diese also mit Nachhalt gehauen werden können.

Zum Beyspiel: man müßte das Hauptaugenmerk auf die Erziehung der ersten Klasse richten. Ein Hauptbaum erfordert mit seinem Nachwuchs $13\frac{1}{4}$ □R. Raum. Dieser wird also so oft als möglich von den zum Oberholze für jeden Morgen bestimmten 60 □R. abgezogen, so fallen 4 Hauptbäume auf $53\frac{1}{3}$ □R. und diese erfordern einen stehenden Nachwuchs von

4 Stück der II. Klasse

4 — — III. —

4 — — IV. —

4 — — V. —

8 — — VI. — auf jedem Morgen,

und in diesem Falle würde sich das Oberholz zu dem Schlagholze auf dem Morgen, in Ansehung des Raumes, welchen jedes einnimmt, verhalten: wie $53\frac{1}{3}$ zu $126\frac{2}{3}$.

Hat nun ein Gehau des Rebieres, z. B. die Größe von 50 Morgen, so werden in demselben, wenn es geholzt wird, 200 Hauptreichen fallen, und an Schlagholz der Ertrag von 50 mal $126\frac{2}{3}$ □R. oder von 35 Morgen 32 □Ruten.

Bespricht ein Morgen solches Schlagholz nach §. 317. und der beygesfügten Tabelle auf gutem Boden, aber wegen des Oberholzes nur von mittelmäßigem Bestande — 12 Klaftern, — und $6\frac{2}{3}$ Schock Reisigwellen, so wird der Ertrag des Gehaues an Schlagholz — $422\frac{2}{5}$ Klaftern, und 234 Schock 31 Bund Wellen seyn.

Weil aber die 200 Hauptbäume, sowohl Nutzhölz als Brennhölz und Reisigwellen geben; so ist deren Ertrag an diesen verschiedenen Sorten

Von der Abschätzung der hohen Schlaghölzer &c. 221

ten zu bestimmen, und es würden von einem 180 jährigen Hauptbaum, schlecht gerechnet, im Durchschnitte zu erwarten seyn:

$\frac{1}{2}$ Klosterr Bau- und Nutzholtz;

$\frac{1}{4}$ — Brennholz;

4 Bund Reisigwellen; mithin —

| | Bau- und Nutholz. Klafern. | Brenn- holz Klafern. | Reisig- wellen. Schock. |
|---|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| a. Von diesen 200 Hauptbäumen = | 100 | 50 | $13\frac{1}{2}$ |
| b. Hierzu an Schlagholz nach oben = | — | — | — |
| $422\frac{1}{8}$ Klosterr incl. $\frac{1}{8}$ Nutholz = | $70\frac{3}{8}$ | $35\frac{1}{4}$ | — |
| Das Reisig davon = = = | — | — | $234\frac{1}{8}$ |

Summa des Ertrages von 50 Morgen | $170\frac{3}{8}$ | $401\frac{1}{4}$ | $247\frac{1}{8}$

Nehmen wir nun die

$170\frac{3}{8}$ Klosterr Nutzholtz à 3 Rthlr. zu 511 Rthlr. 3 Gr.

$401\frac{1}{4}$ — Brennholz à 1 Rthlr. — 401 — 18 —

$247\frac{1}{8}$ Schock Wellen à 1 Rthlr. — 247 — 20 — $4\frac{4}{5}$ Pf.

so ist der Geldertrag der 50 Morgen 1160 Rthlr. 17 Gr. $4\frac{4}{5}$ Pf.

Ein Morgen erträgt also in 30 Jahren

23 Rthlr. 5 Gr. $1\frac{17}{25}$ Pf.

Mithin bey dieser Wirthschaft, wenn sie am besten geführet wird, nicht mehr als:

jährlich 18 Gr. $6\frac{5}{8}$ Pf.

Es bleibt das Gehau von 50 Morgen nach dem 30 jährigen Abtriebe a) mit 55 Morgen 32 □R. Treibeholzstückchen; b) mit 6 Morgen 120 □R. leeren gleich auszupflanzenden Flecken, wo

222 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Fünfter Abschnitt.
die 200 Hauptbäume gehauen worden, c) mit 8 Morgen 28 \square R. einem
Bestande zum Nachwuchs des Oberholzes —

| | | | | | |
|---|-----|-----|-------|------------|---------|
| 1 | von | 200 | Stück | Eichen II. | Klasse. |
| 2 | — | 200 | — | — | III. — |
| 3 | — | 200 | — | — | IV. — |
| 4 | — | 200 | — | — | V. — |
| 5 | — | 400 | — | — | VI. — |

1200 Stück Eichen, pro Morgen 24 Stück.

Nach diesen Grundsäcken, werden hohe Schlaghölzer mit Oberholz
gemischt, überhaupt, so wie sie sind, sich leicht abschähen lassen; wobei
auf den Ertrag der Rinden, und der Mastnutzung mit zu rechnen ist.
Wohingegen die Stubben nicht in Anschlag kommen können; weil sie
zum Wiederaustrieb bestimmt sind.

Fünfter Abschnitt.

Bon der Abschäzung eichener Buschhölzer mit eichenem
Oberholze gemischt.

§. 331.

Bestimmung Wenn die Bedürfnisse es erlauben und der Boden recht gut ist,
zu Buschholz so findet die Wirthschaft auf Eichenbuschholz mit einständigen
mit einsätzigen Eichen oder Oberholze mit weit mehrerem Vortheil als die vor-
vermischt. hergehende Statt.

Denn 1) werden die Buschhölzer, bey weitem nicht so sehr wie
die Stangenhölzer, vom Oberholze unterdrückt; 2) ist schon vargethan,
dass die Buschhölzer während zweymaligen Umltriebes gegen die Stan-
genhölzer einen weit grössern Ertrag an Brennmittel und an
Gelde

Von der Abschäzung der Buschholzer mit einständig. Eichen. 223

Gelde in gleichem Zeitraume oder im Turnus des Stangenholzes abgeben.

Da nun der Busch nicht so sehe wie die Stangen unterdrückt werden, so kann auch verhältnismäßig auf jedem Morgen mehr Oberholz gezogen werden; so, daß der Flächentraum des selben, dem des Buschholzes gleich ist; also auch der mehreste Vortheil aus dem Oberholze gezogen werden kann.

Uebertigens bleiben auch hier die Nachpflanzung, Verjüngung der Gehäue und deren Schonung nicht zu vernachlässigen, wenn die Wirthschaft nachhaltig und eisern geführet werden soll.

§. 332.

Die Eintheilung solcher Reviere, wird auf die Fähigkeit des Bodens gegründet, in einer bestimmten Anzahl Jahre, aus dem Wiederwuchse der abgetriebenen Stöcke ein haubares Buschholz zu produciren.

Bestimmung
der abzutreib-
enden Ge-
häue im eicher-
nen Buschholz
ist mit eicher-
nem Oberholz
vermischlt.

Da zu dieser Wirthschaft, wenn sie vortheilhaft geführet werden soll, ein guter Boden und mildes Klima gehören; so sind 15 Jahre zum Umltriebe des Busches erforderlich, und ein solches Revier ist daher in 15 gleiche Theile an Ort und Stelle abzumarken.

Deren Nummern folgen sich vom ältesten auf den jüngsten Wiederwuchs, in welcher Ordnung die Buschholzer kahl abgetrieben werden.

Weil aber die Baumeichen, um zu Hauptbäumen zu erwachsen, hier ebenfalls 180 Jahre bedürfen; so folgt, daß der Busch innerhalb solcher Zeit zwölftmal unter ihnen abgetrieben wird, bis auch

224. Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Grünster Abschnitt.

auch die Väume in ihrer Vollkommenheit und Haubarkeit mit an die Reihe kommen.

Es setzt dieses daher verschiedenes Alter der Eichbäume in jedem Gehaue zum Siebe und zum Nachwuchs voraus, und zwar in dem Verhältnisse, wie die Bedürfnisse den Sieb der einen oder der andern Sorte oder Klasse bestimmt haben.

§. 333.

Bestimmung
der Holz-
klassen im
15 jährigen
eichenen
Buschholze,
mit einem
Oberholz
vermischt.

So wie §. 329. in Ansehung der mit Oberholz gemischten Schlag-
hölzer gelehret worden, finden auch beym gemischten Buschholze,
auf einer und eben derselben Fläche zweyerley Benutzungsarten Statt,
die besonders betrachtet werden müssen.

Beyderley setzen haubares und noch wachsendes Holz von
verschiedenem Alter, also auch von verschiedenen Klassen
voraus.

Der Turnus der Buschhölzer ist 15 Jahr, und zum Ent-
wachsen des jungen Wiederwuchses sind auf solchem guten
Boden 6 Jahr Schonung erforderlich, mitin gehdren —

neun Gehaue zur entwachsenen ersten Klasse;
sechs Gehaue zur in Schonung liegenden zweyten Klasse.

Da der funfzehnjährige Turnus der Buschhölzer zu kurz ist, um
auf die Gattungen des Oberholzes eine merkliche Veränderung derselben
in Absicht ihrer Klassen und ihrer Vergrößerung hervorbringen, zu kön-
nen, und großl Umrüste des Buschholzes zu dessen Vollkommenheit
erforderlich sind, bey jedem aber, Oberholz im jährlichen Gehaue
fallen soll; so macht dieses eine ganz besondere Behandlung des Ober-
holzes nothwendig.

Von der Abschätzung der Buschholzer mit einständig. Eichen. 225

So gewiß es nun nach §. 329. ist, daß in 30 Jahren eine eichene Pflanze zum Laßreise erwächst, in den zweyten 30 Jahren zum Oberständler wird; in den dritten 30 Jahren zum Doppel-Oberständler, in den vierten 30 Jahren zum angehenden Baume, in den fünsten 30 Jahren zum Baume, und in den sechsten 30 Jahren zum Hauptbaume erwachsen ist; so könnten also auch sechs Klassen für das Oberholz, beim 30 jährigen Turnus des Stangenholzes bestimmt werden.

Beym funfzehnjährigen Umltriebe der Buschholzer aber, müssen diese sechs Klassen — Sectionen bekommen, und jede Sorte, a) in ganze, und b) in halbe gebracht werden.

Daher kommen die Klassen des Oberholzes im Busche zustehen:

| | | |
|------------|---------------------------------|------------------------------|
| I. Klasse, | 180 Jahr oder 12 Umltriebe alt, | ganze Hauptbäume. |
| II. — | 150 — — 10 — — | halbe Hauptbäume. |
| III. — | 135 — — 9 — — | ganze Bäume. |
| IV. — | 120 — — 8 — — | halbe angehende Bäume. |
| | 105 — — 7 — — | ganze angehende Bäume. |
| IV. — | 90 — — 6 — — | ganze Doppel - Oberständler. |
| | 75 — — 5 — — | halbe Doppel - Oberständler. |
| V. — | 60 — — 4 — — | ganze Oberständler. |
| | 45 — — 3 — — | halbe Oberständler. |
| VI. — | 30 — — 2 — — | ganze Laßreiser. |
| | 15 — — 1 — — | halbe Laßreiser. |

§. 334.

Nach den §. 331. angegebenen Gründen, kann in Ansehung des des Ober- und Buschholzes, welchen das Oberholz und das Buschholz einnehmen soll, auf einem solcher gleich seyn.

Bestimmung
des Ober- und
Buschholzes
auf einem
Morgen.

Gf

Nähmlich.

226 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Fünfter Abschnitt.

Nähmlich ein Morgen von 180 □R. muß mit

90 □R. Oberholz, und mit

90 □R. schattensfreyem Buschholze, bestanden seyn.

Nach §. 323. giebt ein Morgen Buschholz von gutem Bestande
24 Schock Reisigwellen; es würden daher obige 90 □R. in
15 Jahren 12 Schock Reisigwellen gewähren.

Da nun im Buschholze die Unterdrückung durch das
Oberholz bey weitem nicht so beträchtlich als wie im Stangen-
holze ist, und daher die Bäume bey weitem nicht den Raum
ersticken, der §. 330. für sie bestimmt wer; überdies in jenem Falle
von 180 □R. nur $53\frac{1}{2}$ □R. hier aber 90 □R. zum Oberholze, mits-
hin $39\frac{2}{3}$ □R. mehr bestimmt sind; so folgt, daß ungleich mehr Ober-
holz im Busche, als im Stangenholze auf dem Morgen er-
zogen werden könne.

Wir sehen daher erfahrungsmäßig: es brauche im Buschholze
an Raum, auf welchem kein Buschholz fortkommt:

Ein Baum von —

| | | |
|--|---|------------------|
| 180 Jahr, oder 12 Umtriebe alt, als ganzer Hauptbaum | = | 4 □R. |
| 165 — — 11 — — halber Hauptbaum | = | $3\frac{1}{2}$ — |
| 150 — — 10 — — ganzer Baum | = | 3 — |
| 135 — — 9 — — halber Baum | = | $2\frac{1}{2}$ — |
| 120 — — 8 — — ganzer angehender Baum | = | 2 — |
| 105 — — 7 — — halber angehender Baum | = | $1\frac{1}{2}$ — |
| 90 — — 6 — — ganzer Doppel-Oberständler | = | 1 — |
| 75 — — 5 — — halber Doppel-Oberständler | = | $\frac{3}{4}$ — |
| 60 — — 4 — — ganzer Oberständler | = | $\frac{1}{2}$ — |
| 45 — — 3 — — halber Oberständler | = | $\frac{9}{24}$ — |
| 30 — — 2 — — ganzes Laßkreis | = | $\frac{1}{4}$ — |
| 15 — — 1 — — halbes Laßkreis | = | $\frac{1}{8}$ — |
| | | und |

Von der Abschätzung der Buschhölzer mit einständig. Eichen. 227

und wegen der Zufälle (Schneedruck &c.) müssen für jede ältere Klasse 2 ganze und 2 halbe Laßreiser gehalten werden, anstatt von den andern folgenden Klassen nur ein Stück; so folgt, daß

| | | |
|--------------------------------|--|---------------------|
| Ein ganzer Haupibaum | von 12 Umltrieben alt, an Raum bedürfe | $20\frac{1}{2}$ □R. |
| Ein halber Haupibaum | — 11 — | $16\frac{2}{3}$ — |
| Ein ganzer Baum | — 10 — | $13\frac{2}{3}$ — |
| Ein halber Baum | — 9 — | $11\frac{1}{3}$ — |
| Ein ganzer angehender Baum | — 8 — | $9\frac{1}{2}$ — |
| Ein halber angehender Baum | — 7 — | $7\frac{1}{2}$ — |
| Ein ganzer Doppel-Oberständler | — 6 — | $6\frac{2}{3}$ — |
| Ein halber Doppel-Oberständler | — 5 — | $5\frac{2}{3}$ — |
| Ein ganzer Oberständler | — 4 — | $5\frac{1}{2}$ — |
| Ein halber Oberständler | — 3 — | $4\frac{1}{2}$ — |
| Drei ganze Laßreiser | — 2 — | $4\frac{1}{4}$ — |
| Drei halbe Laßreiser | — 1 — | $4\frac{1}{2}$ — |

Da nun von jedem Morgen die Hälfte mit 90 □R. zu Oberholz bestimmt ist, so wird der mit dem Nachwuchs versteckend erforderliche Raum, der, zu nutzen beliebten Sorte oder Sorten — so oft von den 90 □R. abgezogen, bis sie absorbiert sind.

Hieraus nun erhellet, wie viel Stück von der beliebten Sorte, alle 15 Jahr vom Morgen des Gehaues mit Nachhalt geschlagen werden können.

Zum Beyspiel: man brauche vorzüglich ganze Haupibaume von 180 Jahren, oder von 12 Buschholz-Umltrieben alt. Ein solcher Baum bedarf für sich und seinen Nachwuchs $20\frac{1}{2}$ □R. an Raum.

Ziehet man nun von 90 □R. den Raum für einen Haupibaum mit seinem Nachwuchs, so oft man kann, mit $20\frac{1}{2}$ □R. ab, so erhält man zum jedesmaligen Buschholzhiebe von 15 Jahren 4 ganze Haup-

228 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Fünfter Abschnitt.

eichen, und es bleiben 9½ M. übrig. Für diese suchtet man in der vorstehenden Tafel den Inhalt des nächsten Raumes. Es trifft hier 9½ für einen ganzen angehenden Baum von 120 Jahren oder 8 Buschholz-Ulmtrieben alt.

Es sind daher in jedem Turnus vom Morgen mit Nachhalt zu hauen: 4 ganze Hauptriechen;

1 ganze angehende Eiche.

Hat nun ein Gehan die Größe von 50 Morgen, so werden in demselben, wenn es geholzt wird

200 ganze Hauptriechen,

50 ganze angehende Eichen

fallen; und an Buschholz der Ertrag von 50 mal 90 M., oder überhaupt von 25 Morgen.

Werspricht ein Morgen solches Buschholz 24 Schock Wellen — so wird der Ertrag davon 600 Schock seyn.

Weil aber die 200 ganzen Hauptriebe, und die 50 ganzen angehenden Eichen sowohl Nutzholtz, als Brennholz und Reisigwellen geben; so ist deren Ertrag an diesen Sorten praktisch zu bestimmen, und es würden nach §. 330., wo diese Bestimmung schon geschehen ist —

von einem ganzen 180 jährigen Hauptriebe im Durchschnitte nur schlecht gerechnet — gewiß zu erwarten seyn:

½ Klafter Bau- und Nutzholtz,

¼ — Brennholz,

4 Bund Reisigwellen.

Ein ganzer angehender Baum von 120 Jahren, oder 8 Umtrieben alt, aber dürfte mit Gewißheit geben

¾ Klafter Nutzholtz,

½ — Brennholz,

3 Bund Reisigwellen.

Von der Abschätzung der Buschholzer mit einständig. Eichen. 229

Mithin erfolgen überhaupt aus dem Gehäue von 50 Morgen:

| | Bau- und Nussholz. Klaftern. | Brenn- holz. Klaftern. | Weisig- wellen. Schock. |
|--|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| a. Aus dem Buschholze | — | — | 600 |
| b. Von den 200 ganzen Haupteichen | 100 | 50 | 13½ |
| c. Von den 50 ganzen angehenden Eichen | 16½ | 8½ | 2½ |
| Summa des Ertrages | 116½ | 58½ | 615½ |

Nehmen wir nun die 116½ Klaftern Nussholz à 3 Rthlr. zu 350 Rthlr.

$$\begin{array}{rcl} - 58\frac{1}{2} & \text{Brennholz à 1 Rthlr. zu 58} & 8 \text{ Gr.} \\ - 615\frac{1}{2} & \text{Schock Wellen à 1 Rthlr. zu 615} & 20 - . \end{array}$$

so ist der Geldertrag von den 50 Morgen 1024 Rthlr. 4 Gr. welche sie in 15 Jahren bringen.

§. 335.

Nach §. 330. war der Ertrag von 50 Morgen 30 jährigen eischen Stangenholzern mit Oberholz:

170½ Klaftern Nussholz, 401½ Klaftern Brennholz, 247½ Schock Wellen, Vergleichung
des Ertrags
der gemisch-
ten Buschholz-
er, mit dem-
von gemisch-
ten Stangen-
holz.

Nach vorstehendem §. geben 50 Morgen Buschholzer in 2 Umrissen oder in 30 Jahren:

beym ersten 116½ Kl. Nussholz, 58½ Kl. Brennholz, 615½ Schock Wellen,

beym zweyten 116½ — — 58½ — — 615½ — —

Summa 233½ Kl. Nussholz, 116½ Kl. Brennholz, 1231½ Schock Wellen,

Mithin geben die mit Oberholz gemischten Buschholzer, auf 50 Morgen — 62½ Klafter Nussholz und 983½ Schock Wellen mehr; dahingegen 285½ Klafter Brennholz weniger.

230 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Fünfter Abschnitt.

Der Ertrag an Gelde vom gemischten Buschholze ist von
50 Morgen in 30 Jahren : : : 2048 Rthlr. 8 Gr.

Der vom gemischten Stangenholze,
war nach §. 330. : : : = 1160 Rthlr. 17 Gr. 4 $\frac{4}{5}$ Pf.

Vom Buschholze also mehr 887 Rthlr. 14 Gr. 7 $\frac{1}{5}$ Pf.

Ein Morgen gemischtes Buschholz erträgt daher in 30 Jahren
40 Rthlr. 23 Gr. 2 $\frac{1}{2}$ Pf.

23 — 5 — 1 $\frac{17}{25}$ — im Stangenholze.

17 Rthlr. 18 Gr. $\frac{1}{2}$ Pf. im Buschholze mehr.

Ein Morgen gemischtes Buschholz erträgt in einem
Jahre : : : : : 1 Rthlr. 8 Gr. 9 $\frac{17}{25}$ Pf.

Ein Morgen gemischtes Stangenholz
erträgt in einem Jahre nach §. 330. — Rthlr. 18 Gr. $\frac{1}{2}$ Pf.

Im Buschholze also mehr — Rthlr. 14 Gr. 2 $\frac{27}{25}$ Pf.

Es bleibt nun das Buschholz-Gehau von 50 Morgen nach dem
15 jährigen Abtriebe, a) mit 25 Morgen $\frac{1}{2}$ □R. Treibestöcken, b) mit
5 Morgen leeren gleich auszupflanzenden Flecken nach §. 334, wo die
200 ganzen Hauptheichen, und 50 ganze angehende Bäume gehauen
worden, und endlich c) 19 Morgen 179 $\frac{1}{2}$ □R. mit einem Bestande
zum Nachwuchse des Oberholzes,

Von der Abschätzung der Buschholzter mit einständig. Eichen. 231

- 1) von 200 Stück halben Hauptheichen,
- 2) — 200 — ganzen Bäumen,
- 3) — 200 — halben Bäumen,
- 4) — 200 — ganzen angehenden Bäumen,
- 5) — 250 — halben angehenden Bäumen,
- 6) — 250 — ganzen Doppel-Oberständern,
- 7) — 250 — halben Doppel-Oberständern,
- 8) — 250 — ganzen Oberständern,
- 9) — 250 — halben Oberständern,
- 10) — 500 — ganzen Laufreisern,
- 11) — 500 — halben Laufreisern.

3050 Stück Oberholz auf 50 Morgen pro Morgen
mit 61 Stück auf 68 $\frac{1}{3}$ □R. Raum.

Bei dieser Wirtschaft kommt auch die Mastnutzung, so wie die Rinde, aber die Stubben kommen nicht in Rechnung, weil letztere zum Wiederaustriebe bestimmt sind.

Man sieht auf alle Fälle hieraus die Vortheile der gemischten Buschholzwirtschaft, gegen die gemischte Stangenholzwirtschaft ein; wenn beyde auch am aller regelmäfigsten betrieben werden.

§. 336.

Weil man zur sichern Ausmittlung der wahren Bestände- und deren Ertrages, weder in dieser, noch bei der gemischten Stangenholzwirtschaft, sich auf die hier theoretisch aufgestellten höchsten Ideale mit einständiger Abschätzung der Buschholzter verlassen kann; so wird es nöthig, an Ort und Stelle selbst — die gen Eichbäume. Bestände, sowohl

- a) des Oberholzes nach allen Klassen durch Auszählung, als
- b) des Unterholzes nach speciell abgeschätzten Probemorgen prae-

232 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt,
praktisch zu erforschen; und denn hieraus die Resultate zu ziehen,
wie in den vorstehenden Paragraphen Anleitung dazu gegeben wos-
den ist.

Die auf bestimmten Flächen — gefundenen Bestände an
diversen Klassen der Oberholzter, werden auf Morgen reduciret,
und es gehet daraus hervor, welche Sorten mit Nachhalt für
den ersten Turnus und in den folgenden auf dem Morgen gefället
werden können, auch wie hoch der Ertrag sey.

Eben so müssen in den Schlagholzern, wie im Busche — die
Probemorgen, den Beständen selbst ähnlich seyn, und letztere
nach den Proben, verschieden berechnet werden.

Man wird aus den Resultaten der Abschätzungen zugleich erfah-
ren, wo es bey der bisherigen Wirtschaft fehle, und also da-
durch in den Stand gesetzt werden, die nöthigen Kulturen, Schonun-
gen und andern Polizey-Maßregeln zu veranlassen; auch die etwa feh-
lenden Klassen darnach überhalten können.

Sechster Abschnitt.

Von der Schätzung der dominirenden eichenen Hochwälder,
mit andern Laubholzbäumen vermischt.

§. 337.

Bestimmung
der dominiz-
renden eiches-
nen Hochwäl-
der mit an-
dern Laub-
holzbäumen
vermischt.

Man findet sehr oft Hochwälder, wo Eichbäume mit an-
dern Laubholzbäumen vermischt stehen.

In diesem Falle nun kann man sie nicht *reine Eichwälder*
nennen, auch sie nicht als solche behandeln.

Gusbez

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern ic. 233

In besondere kommt es darauf an, zu bestimmen: ob die Eichen, durch ihre Mehrheit dominiren, und ob also nur in diesem Falle, dem Revier das Prädicat eines Eichwaldes, mit andern Laubholzbäumen gemischt — gegeben werden kann? Anderer Gestalt, wenn eine andere Holzart durch ihre Mehrheit dominiret, und das Revier folglich nach den Eigenschaften der dominirenden Holzart behandelt werden muss, kann es kein Eichwald, sondern ein anderer Wald — mit Eichen gemischt heißen.

Am gewöhnlichsten sind Eichbäume, mit

- a) rauhen Ulmen. *Ulmus sativa.*
- b) glatten Ulmen. *Ulmus campestris.*
- c) Eschen. *Fraxinus excelsior.*
- d) Mastbüchen. *Fagus sylvatica.*
- e) Aspen oder Zitterpappeln. *Populus tremula.*
- f) Hornbäume oder Weißbäume. *Carpinus betulus.*
- g) gemeinem Ahorn. *Acer Pseudo-Platanus.*
- h) Spitzahorn oder Lenne. *Acer platanoides.*
- i) Birken. *Betula alba.*
- k) rauchblättrigen Linden. *Tilia europaea.*
- l) glatteblättrigen Linden. *Tilia cordata* auch zuweilen
- m) mit Ellern. *Betula alnus*

vermischt. Deren Natur und Eigenschaften gar sehr von denen der Eichbäume verschieden sind.

Am allergeröhnlichsten findet man mit den Eichbäumen — Mastbäumen, oder Hornbäume, oder Birken, oder aber diese drey Arten mit den Eichen vermischt.

Am allerbesten kommt die Mastbuche mit unter den Eichen im Hochwalde fort; weil erstere nach Th. I. dieses Werkes,

234 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.
in Vergleichung mit dem ersten Bande dieses II. Theiles, viele natürliche
Eigenschaften und Bedürfnisse mit der Eiche gemein hat, und überhaupt
unter allen obigen Holzarten, die Eller ausgenommen, die einzige ist,
welche keine geflügelten, sondern gerade unter den Baum fallende Saam-
men bringt.

Wo man also Eichen mit Buchen gemischt findet, da ist es sehr
wahrscheinlich, daß der Wald — uranfänglich aus diesen beyden Holz-
arten bestanden habe.

In allen übrigen Fällen, und bey andern unter die Eichen ge-
mischten Holzarten, ist es keinem Zweifel unterworfen: daß der Wald
nicht anfänglich ein reiner Eichwald gewesen seyn sollte; in welchen sich,
so wie er lichter geworden ist, nach und nach die übrigen Holzarten
durch ihre geflügelten Saamen eingeschlichen haben, oder auf feuchten
Stellen, die Eltern zwischen den Eichen durch die Zeisige angebaut
worden sind.

§. 338:

Bestimmung
der künftigen
Wirtschaft.

Es ist die Frage, ob ein solcher gemischter Hochwald —
1) den höchstmöglichen Ertrag an Holz verspreche?
2) das Holz den Bedürfnissen, und dem daher folgenden Debit,
der daraus zu fällenden Sorten angemessen sey? — Folglich —
ob er als gemischter Hochwald zu belassen, oder aber auf die
eine oder die andere Art umzuwandeln sey?

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern &c. 235

Die Eichen brauchen im Hochwalde an und über 200 Jahr.

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|-----|---|
| — rauhen Ulmen | — | — | — | 100 | — |
| — glatten Ulmen | — | — | — | 70 | — |
| — Eschen | — | — | — | 70 | — |
| — Mastbüchen | — | — | — | 120 | — |
| — Aspen | — | — | — | 30 | — |
| — Hornbäume | — | — | — | 140 | — |
| — gemeinen Ahorne | — | — | — | 50 | — |
| — Spitzahorne | — | — | — | 50 | — |
| — Birken | — | — | — | 40 | — |
| — rauchblätterigen Linden | — | — | — | 100 | — |
| — glattblätterigen Linden | — | — | — | 150 | — |
| — Ellern | — | — | — | 50 | — |

Man sieht hieraus, daß viele Arten ihren besondern Turnus als Hochwald verlangen, wenn sie auch unter einander verschmieth stehen, denn so würden zur Erreichung des höchstmöglichen Ertrages umgetrieben werden müssen — als

Hochwald. Stangenholz. Buschholz.

| | | | |
|------------------------|------------|-------------|-----------------------|
| Die Eichen in | 200 Jahren | in 30 — 40. | in 15 — 18. |
| — glatten Linden in | 150 | — | , 25 — 30. : 12 — 15. |
| — Hornbäume in | 140 | — | , 30 — 40. : 15 — 18. |
| — Mastbüchen in | 120 | — | , 35 — 40. : 15 — 18. |
| — rauhen Ulmen } in | 100 | — | , 25 — 30. : 12 — 15. |
| — rauchbl. Linden } in | 100 | — | , 20 — 25. : 12 — 15. |
| — glatten Ulmen } in | 70 | — | , 20 — 25. : 12 — 15. |
| — Eschen } in | 70 | — | , 20 — 25. : 12 — 15. |
| — gemeinen Ahorne } in | 50 | — | , 20 — 25. : 12 — 15. |
| — Spitzahorne } in | 50 | — | , 20 — 25. : 12 — 15. |
| — Ellern } | | | , 20 — 25. : 12 — 15. |
| — Birken in | 40 | — | , 20 — 25. : 15 — 18. |
| — Aspen in | 30 | — | , 18 — 20. : 12 — 15. |

Gg 2

Da

236 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

Da nun die Eichen im Hochwald ungleich längere Zeit als die andern Arten insgesamt verlangen, so geht daraus unwidersprechlich her vor, daß sie nicht alle mit Vortheil überein bewirthschaftet werden können.

Es kommt nun auf die Holzbedürfnisse an, ob nähmlich vorzüglich grobe Nutz- Bau- und Brennholzer, oder vorzüglich Brennholzer gebraucht werden, um zu bestimmen, ob der Wald als Hochwald überhaupt zu belassen, oder aber als Stangen- oder Buschholz mit Oberholz gemischt, oder aber auf reines Stangenholz, oder auf reines Buschholz künftig zu bewirthschaften sey; — wenn insbesondere die Rücksichten nach §. 316. genommen worden sind.

In allen Fällen sind nun die Baummeichen, wegen ihres, zur Vollkommenheit erforderlichen höhern Alters — auch im gemischten Hochwald — so zu betrachten und zu behandeln, wie die Oberholzer in den Stangen- und Buschholzern gezogen und genutzt werden.

Wie die Wirtschaft künftig geführet werden soll, das muß vor der Abschätzung bestimmt, und in der Folge, muß diese Bestimmung genau befolgt werden.

§. 339.

Haben die Bedürfnisse an groben Sorten die Bestimmung bewirkt, daß der mit andern Laubholzbäumen gemischte Hochwald als solcher zu belassen sey; so tritt denn doch noch die Frage ein:

ob bloß die Eichen als Bäume übergehalten, oder ob auch die eingemischten Holzarten als Bäume gehalten werden können?

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern &c. 237

Um hierüber gründlich zu entscheiden, muß man zuvörderst untersuchen, welche vorhandene Holzarten von den vorstehenden, der Absicht mit Nutzen entsprechen können.

- a) Die Eichen gewähren in 200 Jahren ein extra gutes Nuh- und Bauholz, und einerägliche Mast. Ist von Brennholz und Linden die Rede, so ist solches von den Eichen in weit kürzerer Zeit durch allerley Schlagholzter weit vortheilhafter zu erziehen.
- b) Die glattblättrigen Linden bringen in 150 Jahren, nur weiche Blöcke, bleß zur Bildhauer- und Tischlerarbeit geschickt. Als Schlag- und Buschholz liefern sie ein sehr schlechtes Brennmitte, aber den vorzüglichsten Bast, dessen vorhandene Menge, Veranlassung zu mancherley Manufacturen geben kann.
- c) Der Hornbaum liefert in 140 Jahren ein extra gutes Nuhholz, ein extra gutes Brennholz — letzteres weit geschwinder und reichlicher im Schlag- und Buschholze.
- d) Die Mastbüche erwächst in 120 Jahren als Hochwald zu dem vorzüglichsten Nuh- Bau- und Brennholz. Ob sie zwar auch in mildem Klima und in recht gutem Boden als Schlagholz, so wie als Busch aus dem Stocke ausschlägt; so scheint sie doch, wie im ersten Theile dieses Werkes ausführlich aus einander gescheit ist — bloß zu Hochwald bestimmte zu seyn: und ohne vom Klima und Boden besonders begünstigt zu werden, sollte man die Büche nie anders als zu Hochwald behandeln.
- e) Die rauhe Ulme liefert in 100 Jahren ein dem eichenen von 200 Jahren an Güte gleiches Nuh- Bau- und Brennholz. Sie schlägt vorzüglich aus dem Stämme wieder aus, und giebt als Schlagholz schnell — sowohl Stangen- als Buschholz in großer Menge.

238 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

- f) Mit der rauchblättrigen Linde hat es die nämliche Bewandtniß wie mit b., nur daß ihr Wachsthum schneller ist.
- g) Die glatte Ulme oder Epe hat nicht ganz so dauerhaftes und festes Holz, als die rauhe e., wenigstens steht das Nuß- und Bauholz davon dem von der Eiche und rauhen Ulme gar sehr nach. Sie schlagen indessen sehr gut aus dem Stöcke aus, und vervielfältigen sich, durch reichen Wurzelauswuchs; geben sowohl ein gutes Stangenholz, als auch Buschholz in kurzer Zeit, und in solchen vielen guten Ast.
- h) Die Esche, hat, nur in weit kürzerer Zeit von 70 Jahren als Hochwald alles mit den 200 jährigen Eichen, und 100 jährigen rauhen Umlen gemein. Außer daß es unvorheilhaft seyn würde, sie im starksten Wachsthum als Buschholz abzutreiben. Ihre Anwesenheit — beweiset einen reichen, vortrefflichen Boden.
- i) Der gemeine Ahorn, und
- k) der Spitzahorn werden nie zu Extra-Nußholz, viel weniger zu Bauholz genühet werden können. Eine Hauptnußung dieser Bäume aber, ist ihr Saft, zur Bereitung des feinsten und wohlfeilsten Zuckers aus den 25 — 30 jährigen Bäumen. Sie schlagen sehr gut aus Stöcke und Wurzel wieder aus, und tragen sehr früh Saamen, durch welche die Schlagholzter im Halle hinreichender Schonung sich selbst sehr verjüngen, verdichten, und eisern erhalten. Im 12 bis 15 jährigen Umtriebe — werden sie nächst der Acazie wohl das stärkste und mehreste Buschholz gewähren.
- l) Die Eller liefert im Hochwalde und 50 jährigen Umtriebe zwar ein Bauholz, welches aber nur unter der Erde und im Wasser anzuwenden ist. Außerdem giebt sie in diesem Alter gutes Nußholz für die Tischler, Stuhlmacher und Drechsler. Ist aber von gutem

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern &c. 239

gutem und vielem Brennholze und von Stangen die Nede, so gewähret sie solche weit vortheilhafter und reichlicher in 20 bis 25 jährigen Schlagholzern.

- m) Die Birke gehöret auf hohem und trockenem Boden als Hochwald zu Nuß- und Brennholz in 40 jährigen Umtriebe, weil sie daselbst nicht dauerhaft den Stammausschlag bringet; auch bey einem höhern Alter mehr eingehet als zunimmt, und überhaupt im Verhältnisse gegen andere Holzarten nur wenig Ertrag giebt. Da, wo hingegen der Boden gut und frisch ist, qualifiziert sie sich zu 20 — 25 jährigem Stangenhölze, oder zu 15 — 18 jährigem Busche. Außer gutem Brennholz — giebt sie im Stangenhölze, Wagendeichseln, Leiterbäume und dergleichen Stangen; im Busche aber allerley Reisstäbe für die Böttcher.
- n) Die Aspen oder Zitterpappeln werden im Falle der Noth bey 30 jährigem Hochwald-Umtriebe wohl als Bauholz im Trockenen verwendet. Immer aber ist es, obgleich ein schnell wachsendes mit schlechtem Boden vorlieb nehmendes, doch nur ein sehr weiches, und dauerhaftes, sehr schlechtes Holz.

Die Blöcke dienen den Bildhauern, Drechslern, insbesondere aber den Muldenhauern.

Das Brennholz ist außerst schlecht.

Es treibt sehr häufige Wurzelloden, welche die Schlagholzer sehr verdichten; aber immer ist es in aller Absicht nur ein schlechtes Holz.

Die Resultate aus diesen praktischen Betrachtungen ergeben: daß von obigen dreizehn gewöhnlich vermischten Holzarten, nur

- a) die Eichen mit
c) Hornbäumen,
d) Masten

240 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

- d) Mastbüchen,
- e) rauhen Ulmen, oder Nuschen,
- h) Eschen,
- m) Birken, als Hochwald mit Vortheil gehalten werden können, wenn die Umstände Hochwald erfordern.

In allen Fällen kommt es auf die Ueberlegung an, welche Holzart wegen der Bedürfnisse und wegen des Débites, künftig dominiren müsse; ob die Eiche, oder eine der andern Holzarten. Ist nun das erstere, so bleibt es ein Eichwald; ist aber das letztere, so ist es kein Eichwald mehr, sondern ein anderer Hochwald mit Eichen vermischt.

§. 340.

Vom Eichen-
Hochwald
mit Hornbäu-
men vermischt

Die Eichen werden in 200 Jahren, die Hornbäume aber in 140 Jahren als Hochwald haubar.

Die Eichen erwachsen aus dem Saamen unter dem Schatten der Hornbäume, und diese gleichfalls unter dem Schatten der Eichen.

Die Schonungszeit wird überein bey beyden auf 15 Jahre zu bestimmen seyn. Denn da, wo Hornbäume mit den Eichen gemischt stehen, ist es ein Zeichen, daß der Boden sehr gut und fruchtbar ist.

Es kommt nun zuerst auf die Abschätzung und auf die Ertragsberechnung beider Arten an.

Die Klassen der Eichen bleiben nach §. 313. Bey den Hornbäumen werden sie folgender Maßen bestimmt.

Die

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern &c. 241

Die erste Klasse ist 100 bis 140 Jahr alt, für 40 Jahre

| | | | | | | |
|-------------|----|-------|---|---|----|---|
| — zweyten — | 70 | — 100 | — | — | 30 | — |
| — dritte — | 40 | — 70 | — | — | 30 | — |
| — vierte — | 15 | — 40 | — | — | 25 | — |
| — fünfte — | 1 | — 15 | — | — | 15 | — |

lichte Räumden und Blößen wie bey den Eichen.

Die Eintheilung solcher Reviere geschiehet in Quadrate oder so genannte Zagen, wie §. 308. für die reinen Eichen gelehret werden ist.

In jedem abgemarkten Quadrat, werden die verschiedenen Bestände speciell vermessen, auf der General-Brouillon-Karte werden die Figuren aus festen Punkten bemerket und berechnet, und hiervon Coupons abgetragen, mit welchen in der Hand, die haubaren Eichen und Hornbäume ausgezählt, taxiret, darin und im Protokolle notirt, die jüngern Klassen aber — sowohl der Eichen als der Hornbäume müssen nach Probemorgen geschätzet und nach dem ähnlichen Flächeninhalt berechnet werden.

Hieraus nun werden die Bestandsregister, die Recapitulation, die summarische Nachweisung des Ertrages; so wie die Bestandskarte formiret.

Zu den Bestandsregistern und deren Form unterweiset das gegenüberliegende Schema Tab. IV.

Für jeden Block von mehreren Quadraten wird eine solche Tabelle gebraucht. Eine vergleichen zur Recapitulation aller Blöcke der Forst; aus welcher die Ertragsberechnung ferniret wird.

Um dieses zu bewirken, wird in Anschung der Eichen, der haubare Holzbestand der geschlossenen ersten Klasse, oder die Recapitulations-Summe der dritten Rubrik, so wie das haubare Eichenholz auf den Räumden, oder der siebenten Rubrik; vorunter auch die in

242 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

den jüngern Klassen nachstehenden haubaren Eichen aufzuführen sind, nach der neunten Rubrik, zu Klaftern, mit Inbegriff des Nuß- und Bauholzes ausgemittelt.

Sodann wird der nach der ersten und zwölften Rubrik ausgemittelte Nuß- und Bauholzbestand, von der summarischen Klafterzahl der neunten Rubrik in Abzug gebracht, wo denn der ganze Betrag an Brennholz verbleibt, die abgezogene Summe aber das Nuß- und Bauholz bestimmt.

Um nun den jährlichen Ertrag, sowohl des Nuß- und Bauholzes als des Brennholzes von den Eichen zu bestimmen, ist zuvorüberst die Frage aufzuwerfen: wie viel Jahre mit den haubaren Eichen überhaupt gewirthschaftet werden müsse?

Folgten die Klassen der Eichen in Absicht ihres Flächeninhaltes und Bestandes in dem gehörigen gleichen Verhältnisse, so würde sich von selbst verstehen, daß sowohl die Klafterzahlen des haubaren Nuß- und Bauholzes, als des Brennholzes der ersten Klasse, durch 100, als die Zahl der Jahre, dividiret werden müsten, die noch zur Erreichung der Haubarkeit der zweyten Klasse erforderlich sind.

Wenn aber hier noch viele andere Umstände eintreten können, welche vernünftige Rücksicht verdienken, nähmlich es fehle zum Beispiel an der zweyten Klasse, oder an der dritten, oder an der vierten; daß diese in ihren Perioden nicht einen möglichst gleichen und nachhaltigen Ertrag, noch die Befriedigung der Holzbedürfnisse versprechen sollten; so würde anzumitteln seyn, wie viel Jahre denn das jetzt haubare Holz aushalten müßte.

Hierbei tritt nun die Erwägung des Umstandes ein: wie lange die jetzt haubaren Eichen — noch in ihrer Vollkommenheit leben können?

Mach

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern ic. 243

Nach dieser Bestimmung der Lebensjahre, ist mit deren Zahl sowohl die ausgemittelte Klafter-Summe des haubaren Bau- und Nutzhölzes, als die Summe des haubaren Brennholzes zu dividiren.

Die Quotienten werden den jährlichen Ertrag an beyderley bestimmen, auf so lange nähmlich nachhaltig, als Jahre zur Consumtion des jetzt haubaren Holzes mit Klugheit und aus Erfahrung bestimmt werden sind; denn die Klugheit weicht dem Holzmangel aus. Hiernächst kommt die Zuwachs berechnung des haubaren Holzes.

Um nun einen möglichst sichern Leitsaden zur Bestimmung sowohl des Bau- und Nutzhölzes, als des Brennholzes auf Klaftern zu haben, so muß dieser aus der praktischen Körpermessung und Körperberechnung hergenommen werden. Denn bloß nach der Theorie würde man in große Kleinigkeiten und Weitläufigkeiten verwickelt werden.

Eine Klafter von 6 Fuß hoch, 6 Fuß breit, und drey Fuß tief, hält 108 Cubik-Fuß mit Inbegriff ihrer Zwischenräume.

Betrachten wir eine solche Klafter nach Versuchen als einen festen Körper ohne Zwischenräume; so finden wir nach Beschaffenzeit des dichten oder lockern Aufschagens der Klaftern, selbst nach der Beschaffenheit des Holzes, ob es glatt und gerade, oder höckerig, astig, oder krumm sei, und aus dicken oder dünnen Scheiten, oder gar aus Knüppeln bestehé, daß eine Klafter auf 54 bis 72 Cubik-Fuß an wirklichem Holze zusammen schmelze; folglich 36 bis 54 Cubik-Fuß leere Zwischenräume in einer Klafter von 108 Cubik-Fuß enthalten wären.

Sind nun gesagter Maßen die Klaftern Eichenholz von verschiedenem wahren Körperlichen Holzinhalt; so dürfen wir zur Ereichung der möglichsten Genauigkeit, von obigen Differenzen die

244 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

Proportional-Summe annehmen, und wir könnten allgemein festsehen, daß eine Klafter von 108 Cubit-Fuß aus 63 Cubit-Fuß dichtem Holze, und aus 45 Fuß leeren Zwischenräumen bestände.

Wenn wir aber wegen der leichteren Berechnungen auf $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{8}$: $\frac{1}{16}$. $\frac{1}{32}$ Klaftern, einen Cubit-Fuß an Holz zulegen und von den Zwischenräumen abnehmen, so bekommen wir

64 Cubit-Fuß Holz, und

44 — — Zwischenräume,

wobei es vor der Hand seyn Bewenden behalten kann, bis ein anderes und richtigeres allgemeines Verhältniß ausgemittelt seyn wird; woran aber sehr zu zweifeln ist.

Demnach enthält im Allgemeinen:

1 Klafter 64 Cubit-Fuß wirkliches Holz.

| | | | | | | |
|----------------|---|----|---|---|---|---|
| $\frac{1}{4}$ | — | 48 | — | — | — | — |
| $\frac{1}{2}$ | — | 32 | — | — | — | — |
| $\frac{1}{4}$ | — | 16 | — | — | — | — |
| $\frac{1}{8}$ | — | 8 | — | — | — | — |
| $\frac{1}{16}$ | — | 4 | — | — | — | — |
| $\frac{1}{32}$ | — | 2 | — | — | — | — |

Diese sind also die Divisoren, durch welche die Cubit-Summe der Eichbäume, sowohl auf Bau- und Nutzhölz, als auf — Brennholz zu Klaftern und Theile derselben reduciret werden können.

Nähmlich zum Beispiel: ein eichener ausgeästeter Stamm halte 200 Cubit-Fuß. Wird in diese 200 mit 64 dividiret, so kommen 3, oder 3 Klafter und 8 Cubit-Fuß, überhaupt $3\frac{1}{8}$ Klafter heraus: welche dieser Stamm, wenn er aufgeschlagen wird, liefern würde.

Diese Ausschweifung war nöthig; sie hätte auch schon §. 313. angebracht werden können, um auf die Differenzen im wirklichen Holze und

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern &c. 245

und in den Zwischenräumen aufmerksam zu machen, um nicht etwa durch 108, als den Cubik-Inhalt einer Klafter, (mit Inbegriff der Zwischenräume) — feste Holzkörper, wie Stämme und Stücke sind, auf Klaftern reduciren zu wollen.

Ist aber von Reduction ganzer stehenden Brennholz-Eichen mit Nester auf Klaftern die Rede, so weiset hierzu ein leichtes praktisches Mittel mit vieler Genauigkeit an. Man nimmt nähmlich die Höhe der Eiche bis dahin auf, in welcher der Scheit und die Neste noch Knäppel-Klafterholz geben.

Man misst die Stärke des Baumes vier Fuß über der Erde, und berechnet hieraus den Baum als einen Cylinder. Das Resultat an Cubik-Füßen, wird mit 108 als dem Inhalte einer Klafter mit Zwischenräumen dividiret, weil dieser Cylinder auch Zwischenräume hat, und es geht der Klaftergehalt der Eiche daraus genau hervor.

Stecket aber auch Muschholz im Baume, so wird solches besonders vermessen, berechnet, und vom Brennholze mit 64 Cubik-Fuß für die Klafter in Abzug gebracht, weil hierbei die Neste nicht mit begriffen sind.

Ist nun in Ansehung der Eichen alles abgeschält, und sind die Eichen zu Register gebracht; so geschiehet solches auch besonders mit den Hornbäumen, wozu das vorstehende Schema zum Special-Abschätzungsregister des gemischten Eichenhochwaldes anweiset.

Grund und Boden ist in den Rubriken 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. den dominirenden Eichen zugeheilert, und die Hornbäume nach ihrem verschiedenen Alter sind durch Proben, und Zuwachsberechnung mit $2\frac{1}{2}$ aufs Hundert als eingemischt zu betrachten, und auf Klaftern mit Inbegriff des Muschholzes zu rechnen.

246 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

Man kann praktisch annehmen, daß von einem Hornbaume im Durchschnitte, wenn er haubar, das heißtt, wenn er 140 Jahr alt ist, ein Viertel Nutzholtz fällt. Dieses Viertel wird nach der achtzehnten Rubrik, von der Summe der vorstehenden Rubriken in Abzug gebracht, und in der neunzehnten a. bemerkt, der Rest ist Brennholtz und kommt in b.

Proben werden ergeben, wie viel überhaupt, von einer gewissen Anzahl hornbäumen Klafterholz -- Stubben-Klaftern fallen, und diese werden nach diesem Verhältnisse berechnet und in c. vermerkt.

Eben so in Ansehung des Reisigs.

Die Versuche müssen jedesmal in einem abzuschätzenden Reviere gemacht werden, weil die Sähe oder Verhältnisse, verschieden nach dem Reviere ausfallen.

Solcher Gestalt wären nun sowohl die Eichen- als die Hornbaum- bestände zu Register gebracht.

Unter denselben Rücksichten, wie bey den Eichen, wird nun auch aus der Recapitulation der Ertrag an Hornbäumen bestimmt. Nur mit der Modification, daß die jetzt haubaren Bäume, nicht länger als 40 Jahr vorzuhalten brauchen, weil während dieser Zeit die zweynte Klasse jetzt 70 bis 100 Jahr alt, haubar wird, (wenn dergleichen vorhanden ist;) wo sie alsdann 30 Jahr bis zum Haubarwerden der dritten Klasse aushält, welche wieder 30 Jahr, und die vierte Klasse 25 Jahr, die fünfte aber 15 Jahre reicht; als wodurch der Turnus von 140 Jahren vollendet ist, in denen immer haubares Holz geschlagen werden kann.

Um nun die Eichen, so wie die Hornbäume nachhaltig und pfleglich unter, und mit einander zu bewirthschaften, und jede Art in ihrer Vollkommenheit zu hauen, ist es nochwendig, immer eines

Von der Schäzung der Hechwälzer mit andern ic. 247

eines der ältesten, und am schlechtesten beslandenen Quadrate in jedem Blocke in Schonung zu legen, von der Zeit an, den Aufschlag der Eichen und den Anflug der Hornbäume durch die bekannten Kultur-Mittel zu begünstigen, und allen Nachtheil davon möglichst abzuwenden. In diesem der Aufsichtung entzogenen Quadrat, wird jährlich von den ältesten Eichen so viel heraus geplantzt, als nach Bestimmung des jährlichen Ertrages, an Stücken und Kloster gehauen werden kann.

Mit den Hornbäumen wird eben so verfahren, und mit beyderley Arten so lange, als noch Holz im Quadrat vorhanden ist.

Während dieser Zeit des Hiebes, wird der Aufschlag und Anflug, unter dem Schatten der Bäume empof kommen, und nach vollendeten funfzehn Jahren der Schonungszeit, wird das Quadrat, von allem haubaren Holze rein, und mit guter geschlossener vierten Klasse Eichen und Hornbäumen bereachsen seyn, welche ohne angewendete Kosten, in die Stelle der weggenommenen Bäume für die Folge treten.

In Ansehung der ndithigen Bestandskarte sey auch hier die Anlage der Eichen gelb. Dunkeler oder heller, wie es nach §. 315. das Alter oder die Klassen erfordern.

In eben diesen Schattirungen aus dem Braunrothen, wozden die eingemischten Hornbäume in den gelben Grund der Eichen-Klassen punktirt, und die Räumden, welche einzelne Eichen und Hornbäume tragen, werden auf dem weißen Grunde mit gelben und rothbraunen dunkeln Punkten angebrütet. Die Farbe ihrer Einfassung, wird dunkelgelb, wenn sie für die Zukunft wieder zu Eichen und Hornbäumen bestimmt werden; ist sie es aber allein zu Hornbäumen, dunkel rothbraun; oder ist sie es zu einer andern Holzart, mit der Farbe, die jede Holzart bezeichnet, weven in der Folge weiter gehendelt werden wird. Eben so mit den Blößen, in Ansehung der Einfassung.

248 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

§. 341.

~~Vom Eichen-~~ Die Eichen werden mehr gesagter Maßen in 200 Jahren als Hochwald haubar, die Mastbuchen aber nach Beschaffenheit mit Mastbuchen vermischt. des Bodens schon in 100 bis 120 Jahren. Gewöhnlich ist es nicht der allersetteste und fruchtbarste Boden, wo Eichen mit Buchen vermischt befindlich sind.

Die Besamung findet unter gemischten Eichen und Buchen sehr überein und gleich gut Statt, insbesondere, wenn hinreichende Schatten- und Saamenbäume noch vorhanden sind, wie wir dieses Bedürfniß aus diesem Werke schon hinsichtlich kennen.

Auch so die Schonungszeit ist überein auf 15 Jahre zu bestimmen.

Die Mastbuchen sind daher sehr schicklich dazu, im Hochwalde unter den Eichen zu leben, da sie von den Eichen nicht unterdrücket werden. Nur darf die Menge der eingemischten Buchen nicht zu groß seyn, weil sonst diese die Eichen verdämmen würden.

Die Klassen der Mastbuchen sind folgender Maßen zu bestimmen:

| | | | | | | | |
|--|---|----|---|-----|---|---|----|
| die erste Klasse auf 100 bis 120 Jahr alt, für 20 Jahre, | | | | | | | |
| — zweyte — | — | 70 | — | 100 | — | — | 30 |
| — dritte — | — | 40 | — | 70 | — | — | 30 |
| — vierte — | — | 15 | — | 40 | — | — | 25 |
| — fünfte — | — | 1 | — | 15 | — | — | 15 |

welche letztere bis zum zehnten Jahre mit Saamen- und Schattenbäumen gemischt bleiben muß.

Die Eintheilung solcher Reviere geschiehet in Quadrate von 200 laufenden Ruten lang und breit.

Uebri-

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern &c. 249

Uebrigens bleibt die Methode der Abschätzung, wie solche im vorstehenden Paragraph angegeben ist; nur daß die Punkte, welche auf der Bestandskarte die eingemischten Büchen andeuten, gelb-braun sind.

§. 342.

Nach den Eigenschaften und Beschaffenheiten der rauhen Ulmen Dom Eichen §. 339. schicken sich solche sehr gut in den eichenen Hochwald, Hochwald wenn er recht guten Boden hat, da sie weit schneller, nähmlich in 100 Jahren ein vortreffliches Bau-, Nutz- und Brennholz Ulmen vermischt. geben. Ihre Saamen fliegen umher, und fallen nicht unter den Baum, wie die Eicheln.

Diese Eigenschaft erheischt die Aufmerksamkeit, daß man nicht zu viel Eichen zwischen ihnen stehen lassen muß; weil deren Schatten die jungen Ulmen, die einen mehr freien Stand verlangen, unterdrücken würde.

Man darf bei dem etwas starken Aushaufen der Eichen nicht fürchten, deren Nachwuchs zu schaden. Denn sind nur erst Ulmen genug angezogen, die den Boden beschatten; so werden auch alsdann Eichen genug unter ihnen mit gutem Erfolge ausschlagen, die von den Ulmen nicht unterdrücket werden.

Ueberhaupt, würde es immer mehr zu ratzen seyn, das Auge mehr auf die Ulmen als auf die Eichen zu richten, da der Ertrag der ersten ungleich reicher als der Ertrag der letztern -- in gleichem Zeitraume ist.

Die Schonungszeit bleibt auch hier 15 Jahr, weil die jungen Ulmen, in den ersten Jahren eben nicht sehr rasch empor wachsen, auch der eichene Aufschlag diese Zeit verlangt.

250. Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

| |
|---|
| Die Klassen der rauhen Ulmen sind zu bestimmen: |
| die erste auf 70 bis 100 Jahr alt, für 30 Jahr. |
| — zweyte — 40 — 70 — — — 30 — |
| — dritte — 15 — 40 — — — 25 — |
| — vierte — 1 — 15 — — — 15 — |

Der Turnus 100 Jahr:

Sämtliche haubare Schatten- und Saamenbäume ihrer Schonung, müssen in zehn Jahren heraus seyn, damit der Aufschlag und Anflug ungestört erwachsen könne.

Die Eintheilung bleibt am sichersten — in Quadrate.

Die Register, Recapitulation, und Ertragberechnung sowohl für die Eichen als rauhen Ulmen bleiben nach derjenigen Methode zu bewirken, die §. 340. erklärt worden ist; nur mit der Modification: daß hier die siebzehnte Rubrik der fünften Klasse ausfällt, da deren nur vier vorkommen. Die Stubben werden zum Wiederaustriebe über gehalten.

Die Farbe, welche auf der anzufertigenden Bestandskarte, die eingemischten rauhen Ulmen andeuten soll, ist Orange.

§. 343:

Vom Eichen- Hochwald
vermischt. Die Anwesenheit der Eschen unter den Eichen beweiset nach §. 339. einen vortrefflichen Boden.

Sie erwachsen in 70 Jahren zu einem den Eichen und den rauhen Ulmen an Güte und Schönheit gleichem Bauz und Nutzhölze; so wie auch das Brennholz sehr gut und besser als das vom Baumeichen ist.

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern &c. 251

Erlieben es wirklich die Bedürfnisse an Bau- und Nutzholtz, einen Hochwald zu lassen; so sollte man doch billig das Augenmerk mehr auf die Eschen als auf die Eichen richten, da der Ertrag der ersten ungleich größer als der Ertrag der letztern in einem gleichen Zeitraume ist.

Obgleich die Eschen in der ersten Jugend schnell genug emporwachsen, so erfordern doch die jungen Eichen immer die funfzehnjährige Schonungszeit.

Die Klassen der Eschen sind:

| | | | | | | | |
|-----------|----|-----|----|-----------|-----|----|-------|
| die erste | 50 | bis | 70 | Jahr alt, | für | 20 | Jahr. |
| — zweyte | 30 | — | 50 | — | — | 20 | — |
| — dritte | 15 | — | 30 | — | — | 15 | — |
| — vierte | 1 | — | 15 | — | — | 15 | — |

Der Turnus 70 Jahr.

So wie bey den rauhen Ulmen, müssen auch hier im zehnten Jahre in den Schonungen alle haubare Eichen und Eschen heraus seyn; weil der Anflug von den letztern sonst unfehlbar erstickt werden würde.

Die Eintheilung geschiehet in Quadrate.

In Anschung der Abschätzung gilt alles, was vorstehend bey den rauhen Ulmen angegeben werden ist.

Die Farbe, durch welche die eingemischten Eschen auf der Bestandskarte angegeben werden — ist Lilla.

Die Stubben behalten bis in ein hohes Alter die Fähigkeit zum Wiederaustriebe, und sind daher zu schonen.

252 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

Ueber das Reisig, das auf eine gewisse Anzahl Klafterholz fällt, sind Versuche zu machen. Viel Reisig geben die Eschen überhaupt nicht, aber desto schlankere Stämme.

S. 344.

Vom Eichen-Hochwald mit Birken vermischt. Die Anwesenheit der Birken unter den Eichen beweiset eine vormals schlechte Bewirtschaftung der Eichwälder. Die Eichen wurden zu schnell, und ohne Nachwuchs zu erziehen — zu lichten Räumden gehauen, welche Sonne und Lust der Dämmerde beraubte; die stehenden gebliebenen Eichen wurden zopftrocken oder polsohr, weil die Sonne auf die Wurzeln brannte.

Auf diesen magern lichten Räumden gedieb nunmehr der weit umherfliegende BirkenSaame, der nie unter dichtem Schatten, und da fort kommt, wo noch junge Eichen aus dem Saamen aufschlagen können.

Die birkenen Saamenpflanzen leiden wenig vom Maule des Vieches, und so geschah es, daß sie zu Birkenbäumen erwuchsen.

In solchen Revieren hält es schwer, bald eichenen Nachwuchs zu erziehen, und die jetzt haubaren Eichen dauern etwa noch fünfzig Jahre aus.

Ganz falsch würde es seyn, wenn man unter diesen Umständen die Birken als Schlagholz behandeln, und auf ihren Wiederausschlag rechnen wollte. Denn die Stubben verfaulen, die jungen Stangen fallen um und vergehen; die alten Eichen müssen vor dem gänzlichen Verderben herunter gehauen werden: und so würde die Blöße gewiß seyn.

Diese Thatsachen sind die Resultate vieler traurigen Erfahrungen, die niemand läugnen kann, der die Märkischen Eichwälder kennt.

Aber

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern ic. 253

Aber auch schon die gwdtſte Vorauſeſzung §. 339., ſo wie die obigen Umstände beſtimmen ja zum Hochwald, von dem wir gegenwärtig handeln, und alles dieses läſſet in diesen Fällen an kein Birken-Schlagholz denken.

Die Birken erwachsen aus dem Saamen in 40 Jahren zu Mittelbäumen, ohne durch ein höheres Alter mehr Vollkommenheit und Wert im Ganzen zu erreichen. Denn zu Bauholz werden ſie nie.

Die gegenwärtigen Eichen ſchreiben ſich alle aus ſten Zeiten her, in welchen es dde, wüſte, und leer an Menschen und Vieh war. Sie sind ſämmlich haubar, und ihre Ausdauer kann gesagter Maßen noch auf 50 bis 70 Jahre beſtimmt werben.

Sie ſind daher alle nach ihren Qualitäten auszuzählen, der totale Beſtand ist darnach zu ſummiren, und die Summe ſo wohl des Bau- und Nutzhölzes, als des Brennholzes durch die Unzahl Jahre zu dividiren, die zur Ausdauer — ſachkundig beſtimmt worden ſind, ob 50. 60. 70. oder mehr.

Die Quotienten, werden den jährlichen Ertrag an Eichenholz beſtimmen, — für ſo lange als ſolche noch gegehalten können.

Der erste Turnus der Birken, wird auch nur einen ſchlechten Ertrag gewähren, weil der Anfang der jekigen vorhandenen Birken nur ungleich und pläzig, nicht überein geschloſſen erfolgt war.

Um besten ist es, deren Beſtände nach ſo verschiedenen Probemorgen auch im haubaren Holze auszumitteln, als verschiedene Beſtände ſind.

Diese Probemorgen werden ausgezählt, Stück für Stück taxiret, und zu Klaſtern an Nutzholz und an Brennholz berechnet. Mit dem Beſtande des Probemergens, wird der Flächeninhalt, der mit dem

254 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

Probemorgen gleich bestandenen Figur multiplizirt, und das Product ist deren Bestand — an Klaestern.

Die Aufzählung aller verschiedenen Bestände gibt den Hauptbestand des Revieres an Birken zum Resultat.

Weil nun die Beschaffenheit der Proben relativ ist, ob sie guten, mittelmässigen oder schlechten Bestand bestimmen; so muß hierauf bey der Taxation so wohl des gegenwärtig haubaren als des künfig nachwachsenden, und alsdann den haubaren Proben ähnlich gewordenen Bestandes an jungen Birken — Rücksicht genommen werden: ohne, daß in diesem Falle eine Zuwachsberechnung erforderlich seyn sollte.

Es folgt hieraus, daß Klassen für die Birken im Hochwald bestimmt werden müssen.

Die erste 30 bis 40 Jahr alt, für 10 Jahr.

— zweyte 15 — 30 — — — 15 —

— dritte 1 — 15 — — — 15 —

Der Turnus 40 Jahr,

Die Eintheilung der aus Eichen und Birken gemischten Reviere, geschicket vor der Abschätzung in 40 gleich große Schläge, die an Ort und Stelle unterscheidend abgemarket werden müssen.

Es ist dieses verbunden mit der obigen Bestimmung der Birkenklassen, das einzige Mittel, den Wald auch auf die Zukunft wieder mit Eichen in natürlichen Nachwuchs zu bringen.

Denn obgleich die Birken weit früher als die jungen Eichen dem Schaden entwachsen, den das Vieh anrichtet; so müssen die Birken doch

Von der Schäzung der Hethwälder mit andern &c. 255

doch der Eichen wegen, funfzehn Jahre, so lange sie in der dritten Classe stehen, geschonet werden.

Weil nun auch die Birken lediglich aus dem Saamen erhalten und nachgezogen werden, und durch natürlichen Anflug nachgezogen werden können; so müssen wenigstens drey an einander hängende Schläge, die das älteste Birkenholz enthalten, in Schonung gelegert werden, und die drey Jahre über, muss jährlich daraus das jährliche Ertrags-Quantum gepläntert, und hiermit so lange fortgefahren werden, bis diese drey Schläge, rein von Birkenbäumen, und rein von abstehenden Eichen geworden sind.

Der Anflug der Birken wird den Boden bedecken, wenn er zur Hälfte des Anfluges während des ersten Saamenjahres im Sommer durch Aushacken empfänglich gemacht worden ist.

Unter dem Schutz und Schatten dieser jungen Birken findet die Besamung mit Eicheln, oder die Pflanzung mit jungen Eichensämmen statt; wodurch für die Folge ein Höchwald von Eichen und Birken wieder erzielt wird.

Weil aber 200 Jahr zur Haubarkeit der zu erziehenden Eichen gehören, so folgt: daß die Birken während dieser Zeit fünfmal unter ihnen weggetrieben werden würden.

Da es nicht wahrscheinlich ist, daß bey solcher pfleglichen Wirthschaft und bey der daraus folgenden Verdichtung der jungen Eichen, — die Birken, länger als zwey Umrübe fortkommen dürfen, so werden dergleichen Reviere, wenn sie also behändelt worden sind, einen dominirenden ja reinen Eichwald wieder erzeugen, der ungarichtet des Turnus von 200 Jahren, doch immer weit eintäglicher als ein dominirender Birkenhochwald von 40 jährigem Turnus seyn wird.

Die

256 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Siebenter Abschnitt.

Die Birken haben indessen als Mittel

- a) zur Verbesserung des Bodens;
- b) zum Schatten und Schutz, und
- c) zum Emporhelfen der jungen Eichen gedienet.

Die Farbe, durch welche die Birken auf der Bestandskarte angedeutet werden, ist Carminrot.

Die geringen, kleinen Stubben der Baumbirken sind zu unbeträchtlich, als daß sie die Kosten des Rodens ersehen könnten.

Ueber das Reisig der Birken, welches vom jährlichen Ertrage fällt, sind Versuche zu machen, und der jährliche Ertrag am Reisig, ist darnach zu bestimmen.

So auch wird das fallende Nutzholz, auf Erfahrung vom Debit, und auf Versuche gegründet werden müssen.

Dies wären also die Deutschen Laubholzgärten, die als Hochwald mit den Eichen vermischt mit einem Vortheil gehalten werden können.

Die übrigen Laubholzgärten, von denen §. 339. gehandelt worden, werden am gehörigen Orte bey den Schlaghöldern vorkommen.

Siebenter Abschnitt.

Von der Schätzung der dominirenden eichenen Hochwälder,
mit Nadelhölzern vermischt.

§. 345.

Man trifft in den Eichenhochwäldern bey uns in Deutschland —

- 1) Die Riefer, *Pinus sylvestris*. Linn.
- 2) Die Weißtanne, *Pinus abies* (du.Roi).
- 3) Die Fichte oder Rothanne, *Pinus picea* (du.Roi).
- 4) Den Lerchenbaum, *Pinus larix*. Linn. eingemischt.

Gestaltung
der dominirenden eichenen Hochwälder,
mit Nadelhölzern
vermischt.

Von der Schätzung der eichenen Hochwälder sc. 257

Alle diese Nadelhölzer aus dem Pinusgeschlechte sind jüngern Ursprunges in solchen Wäldern, als die Eichen. Sie haben sich durch ihren gesündesten Saamen, da, so wie vorstehend die Birken in die reinen Eichwaldungen eingeschlichen; wo sie zu ihrem Fortkommen lust gefunden haben. Sie haben sich ferner durch Anflug aussgebreitet, und unter den jetzt alten Eichen wohl schon mehrere Generationen zugebracht.

Schließen wir richtig über die natürliche Entstehung der mit Nadelholzern gemischten Eichenhochwaldungen; so werden wir auch die Mittel finden, sie dauernd zu erhalten; welches ohne Bestimmung der Holzbestände, und des daraus zu folgenden Errates nicht möglich ist.

Immer ist dieselje der obigen Nadelholzarten unter die Eichen gemischt, welche überhaupt in Ländern und Gegenden die Oberhand hat; man findet auch mehrere der obigen Arten beisammen in die Eichen gemischt, wo mehrere dieser Arten ein Land oder eine Gegend bewohnen.

Da sämmtliche Pinusarten — Knospen, aber keine Augen haben; so sind sie nie als Schlagholz zu behandeln, denn sie schlagen nie wieder aus, und nach der Fällung eines Baumes ist der Wurzelstock geröddet. Sie pflanzen sich daher lediglich entweder durch natürlichen Anflug — oder durch künstliche Aussaat mit der Hand aus ihrem Saamen — zu Hochwald fort.

Es kommt nun darauf an, ob die Eichen durch ihre Menge, oder durch den größern Platz, welchen sie vom Ganzen einnehmen, dominiren; oder, ob es die Nadelhölzer sind. Hieraus wird nach §. 337. zu bestimmen seyn, ob es ein Eichwald mit Nadelholzern gemischt; oder ein Nadelholzwald mit Eichbäumen gemischt sey: folglich ob er auf die eine oder auf die andere Art behandelt werden müsse.

258 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Siebenter Abschnitt.

§. 346.

Bestimmung der künftigen Wirthschaft. Ein Eichenhochwald mit Nadelholzern gemischt, wovon hier nur die Rede ist — kann auf die Art, welche am vorteilhaftesten scheint, entweder —

- 1) als ein gemischter Wald erhalten, oder
- 2) zu einem reinen eichenen Hochwalde, oder aber
- 3) zu einem reinen Nadelholze umgeschaffen werden.

Die verschiedenen, die wichtigsten Holzbedürfnisse, und die Berechnung der Vortheile bey der einen oder der andern Einrichtung müssen hierüber entscheiden.

Die Eichen verlangen nähmlich wie immer 200 Jahre zu ihrer Haubarkeit. Die Kiefer, die Tanne und die Fichte aber nur 100; der Lerchenbaum nur 50 Jahre, wenn nicht vom Bedürfnisse an vielem extra-starkem Holze die Rede ist; in welchem Falle

die Kiefer 140,

die Tanne 120,

die Fichte 110.

der Lerchenbaum 70 Jahre erfordern.

In der ersten, gemeinen Stufe ihrer Haubarkeit von 100 Jahren für die Kiefer, Tanne und Fichte, und von 50 Jahren für den Lerchenbaum, befriedigen diese Holzarten, die Bedürfnisse am gewöhnlichen, innerhalb landes gangbaren Bau- und Brennholze. Nur der fremde Debit nach den Seeplätzen, der nach Abzug der einländischen Bedürfnisse mit Vortheil statt finden kann, dürfte, wenn die Localumstände solchen begünstigen, zur Festsetzung des Turnus für die zweyte und hohe Stufe der Haubarkeit bestimmen; wenigstens die Unterhaltung großer Reserve-Gerthe ver-

Von der Schätzung der eichenen Hochwälder sc. 259

veranlassen müssen, in welchen Extra-Hölzer bis zu ihrer äußersten Vollkommenheit erzeugen und erhalten werden.

Die Auswahl solcher Gerter, setzt voraus, daß ihr gegenwärtiger geschlossener Nadelholz-Bestand, in einem hohen Alter — die Schönheit, die Güte, den geraden Wuchs, die Stärke und Höhe des Extra-Holzes verspreche. Auf alle Fälle müssen es zuerst Bezirke seyn, die gegenwärtig schon die erste Stufe der Haubarkeit erreicht haben: und diesen muß weiter die Auswahl in jüngeren Klassen folgen, um den Ertrag an Extra-Hölzern nachhaltig zu machen. Am besten schicken sich Gerter zur Reserve, welche die wenigsten Eichen, eine kühle Lage, auch zugängliche Wege haben.

Alles vorstehende muß vor der Abschätzung bestimmt seyn.

§. 347.

Ist es nach den Umsständen ausgemacht, daß der Wald als Eichen-Hochwald mit Nadelholz gemischt unterhalten werden soll, so wird er zuerst in Blöcke, und diese werden besonders in so viel Schläge an Ort und Stelle eingetheilet, als Jahre für den Umtrieb der Nadelhölzer bestimmt worden sind.

Methode,
a. zur Erhal-
tung des ei-
chenen Hoch-
waldes, mit
Nadelholz
vermischt.

Sämmeliche Eichen werden Schlag für Schlag ausgezählt und rapiret, wie solches bei der Behandlung der reinen eichenen Hochwälder und der mit andern Laubholzarten vermischten — gezeigt werden ist.

Sind wegen der Nadelhölzer — Reserve-Gerter ausgewählt und ausgezeichnet, so werden solche von der Eintheilung ausgeschlossen; alles übrige aber wird zur Eintheilung nach der obigen

260 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Siebenter Abschnitt.

gen untersten Stufe der Häubigkeit gezogen. Sind keine Oberer in Reserve abgesetzt; so geht die Eintheilung gerade durch.

Ist der Turnus aber wegen der vielen Bedürfnisse an starken Nadelbäumen auf die höchste Stufe ihrer Vollkommenheit bestimmt, so wird jeder Block, gerade durch — nach Beschaffenheit der Nadelholzarten — in 140. oder in 120. 110. 70 gleiche Theile oder Schläge gebracht.

Sowohl die jüngern Klassen der Eichen, als alle Verschiedenheiten der Nadelholz-Bestände, so wie die Räumden und Blößen — werden speciell vermessen und abgeschätzt, wie bey den eingemischten Laubholzbäumen gezeigt worden ist.

Hieraus wird nun der periodische jährliche Ertrag berechnet, welcher den künftigen nachhaltigen Hieb, sowohl der Eichen als der Nadelholzler bestimmt.

Um nun sowohl die Eichen als die Nadelholzler im Nachwuchse zu erhalten, ist es nthig, im ältesten, und am schlechtesten bestandenen Holze mit dem Hiebe — ohne Rücksicht auf die Nummern der Schläge anzufangen. Zu dem Ende werden sieben solche an einander hängende Schläge in jedem Blöcke ausgewählt, in Schonung gelegt, und der ausgemittelte jährliche Ertrag an Eichen und an Nadelholzern wird so lange daraus geplantzt, bis das Nadelholz in solchen innerhalb sieben Jahren consumiret, und die abständigen Eichen daraus hinweg sind.

Während dieser Zeit, wird unter dem Schatten der Saatnembäume und des Anfluges der Nadelholzler, der eichene Nachwuchs sich einsfinden, und mit dem letztern vermischt gedeihen.

Von der Schätzung der eichenen Hochwälder sc. 261

Ob nun gleich der Nadelholz-Anflug innerhalb 8. 10 bis 12 Jahren dem Viehe entwachsen ist, so wird doch wegen der jungen Eichen auch hier eine funfzehnjährige Schonungszeit nochwendig.

Fehlt es nun an den sich folgenden Klassen der Eichen, und befinden sich jetzt lauter haubare im Reviere mit alten und jungen Nadelhölzern vermischt; so folgt daher, daß, wenn die alten Eichen in ihrer Vollkommenheit consumiret sind, der von ihnen erzogene junge Nachwuchs aber noch nicht hat haubar werden können, alsdann ein periodischer Mangel an Eichen zum Hiebe eintreten müsse, bis der erzogene Nachwuchs zu seiner Haubarkeit gelangt ist.

Während dieser Zeit, werden nur allein die Nadelhölzer nach dem ersten Turnus derselben, während des zweyten Turnus — reichliche Ausbeute gewähren. Im dritten Turnus der Nadelhölzer aber, werden wieder viele haubare Eichen erfolgen können.

Sind nun die ersten sieben Schläge in jedem Blöcke bis auf die noch gesunden Eichen, rein gehauen, mit natürlichem Anfluge von Nadelhölzern, und mit natürlichem Aufschlage von Eichen, die beiderseits durch Aufhacken des Bodens und durch strenge Schonung vor dem Viehe begünstigt und erzielen sind — besetzt; so werden anderweitige sieben Schläge eben wieder also behandelt, und das so lange, als der Turnus währet, und noch haubare Schläge vorhanden sind.

Bey der Herausplänterung des jährlichen Ertrages, muß man sorgfältig und vorsichtig zu Werke gehen, keine Blöken hauen, sondern immer in Distanzen Saamenbäume stehen lassen,

262 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Siebenter Abschnitt.

die zum Saamenbringen geschickt sind, und den natürlichen Aufschlag und Aufzug möglichst befördern können. Am Ende des siebenten Jahres müssen aber gesagter Maßen alle haubare Nadelhölzer, und bey ungleichen Beständen, selbst die Stangen, in so fern sie nicht fleckweise geschlossen stehen, aus den sieben geschonten Schlägen heraus seyn. Siehet man, daß besonders von den Eichen der natürliche Aufschlag nicht hinreichend ist, wenigstens nicht überall erfolget; so muß gleich im zweyten Jahre durch Einhacken gesäeter Eicheln nachgeholt werden. Solcher Gestalt nun wird man dicht geschlossene Reviere von Eichen, mit Nadelhölzern vermischt erziehen, welche für die Zukunft eine weit größere Anreiche als im ersten Turnus versprechen.

Da nun die Schonungszeit auf funfzehn Jahre bestimmt ist, so folgt, daß immer 15 Schläge vom Ganzen, welches respective in 140. oder 120. 110. 100. 70. 50 Schläge getheilet ist — in Schonung liegen, und in solchen Revieren sich also die Schonungen allemal zur freyen, offenen Hütung — auch wie 15. zu den obigen Summen nach Abzug der 15 verhalten.

Man darf in Ansehung der Sichten, welche im reinen Bestande den kahlen Abtrieb der Schläge wegen der Windbrüche verlangen, die lehtern in diesem Falle nicht befürchten, in so fern genug stehendleibende Eichen in den Schlägen sie dagegen schützen, wie doch hier bey dominirenden Eichen vorausgesetzt werden muß.

Wäre dieser Schutz nicht da, so würde es kein Eichen-Revier mit Nadelhölzern vermischt seyn, dessen Behandlung nicht hierher gehört.

Die Klassen der Nadelhölzer sind nun in solchen vermischt te Revieren so verschieden zu bestimmen, als es der angenommene Turnus erfordert.

Von der Schätzung der eichenen Hochwälder n. 263

Ist er auf die oberste Stufe der vollkommenen Haubarkeit
bestimmt; so kommt —

a) in Riefern unter den Eichen:

die erste Klasse auf 100 bis 140 Jahr alt, für 40 Jahre.

| | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|----|---|-----|---|---|---|-----------|---|
| — zweyte | — | — | 70 | — | 100 | — | — | — | 30 | — |
| — dritte | — | — | 40 | — | 70 | — | — | — | 30 | — |
| — vierte | — | — | 15 | — | 40 | — | — | — | 25 | — |
| — fünfte | — | — | 1 | — | 15 | — | — | — | <u>15</u> | — |

Der Turnus 140 Jahre.

b) in Weißtannen unter den Eichen:

die erste Klasse auf 90 bis 120 Jahr alt, für 30 Jahre.

| | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|----|---|----|---|---|---|-----------|---|
| — zweyte | — | — | 65 | — | 90 | — | — | — | 25 | — |
| — dritte | — | — | 40 | — | 65 | — | — | — | 25 | — |
| — vierte | — | — | 15 | — | 40 | — | — | — | 25 | — |
| — fünfte | — | — | 1 | — | 15 | — | — | — | <u>15</u> | — |

Der Turnus 120 Jahre.

c) in Fichten unter den Eichen:

die erste Klasse auf 75 bis 110 Jahr alt, für 35 Jahre.

| | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|----|---|----|---|---|---|-----------|---|
| — zweyte | — | — | 55 | — | 75 | — | — | — | 20 | — |
| — dritte | — | — | 35 | — | 55 | — | — | — | 20 | — |
| — vierte | — | — | 15 | — | 35 | — | — | — | 20 | — |
| — fünfte | — | — | 1 | — | 15 | — | — | — | <u>15</u> | — |

Der Turnus 110 Jahre.

d) in

264 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Siebenter Abschnitt.

d) in Lerchenbäumen unter den Eichen:

| |
|--|
| die erste Klasse auf 40 bis 70 Jahr alt, für 30 Jahre. |
| — zweyte — — 15 — 40 — — — 25 — |
| — dritte — — 1 — 15 — — — 15 — |

Der Turnus 70 Jahre.

Ist der Turnus aber, auf die unterste, auf die vortheilhafteste Stufe der Haubarkeit bestimmt; so kommt

a) b) c) in Kiefern, Weißtannen und Fichten unter den Eichen:

| |
|---|
| die erste Klasse auf 70 bis 100 Jahr alt, für 30 Jahre. |
| — zweyte — — 40 — 70 — — — 30 — |
| — dritte — — 15 — 40 — — — 25 — |
| — vierte — — 1 — 15 — — — 15 — |

Der Turnus 100 Jahre.

d) in Lerchenbäumen unter den Eichen:

die erste Klasse auf 30 bis 50 Jahr alt, für 20 Jahre.

| |
|---------------------------------|
| — zweyte — — 15 — 30 — — — 15 — |
| — dritte — — 1 — 15 — — — 15 — |

Der Turnus 50 Jahre.

Bey den glatten, geraden Nadelholzern muß man nach den sorgfältig angestellten Versuchen annehmen; daß eine Klafter von 108 Cubik-Fuß mit Inbegriff der Zwischenräume: wirklich 72 Cubik-Fuß Holz und 36 Cubik-Fuß an Zwischenräumen enthalte; woher denn, aus der, bey der Abschätzung gefundenen Cubik-Summe, der Klaftergehalt durch Division mit 72 gefunden wird; anstatt bey den Eichen mit 64.

Zuwachs

Von der Schätzung der eichenen Hochwälder sc. 265

Zuwachs wird bey den Nadelhölzern nicht gerechnet; in so fern die erste Klasse nicht dominiret, es an Nachwuchs fehlet, und folglich lange mit dem jetzt schon haubaren Holze ausgereichert werden müs. Wäre das letztere der Fall, so wird der Zuwachs der ersten Klasse wie $2\frac{1}{2}$ aufs Hundert Klaftern oder Cubit-Fuß angenommen. Für die jungen Klassen aber nie, weil solche nach ihrer Bestimmung bey erreichter Haubarkeit in ihren Perioden, schon auf ihren Gehalt an Klaftern und Ertrag, den sie alsdann haben, gerechnet sind.

Die Bauholzer und Schneideblöcke werden bey der Abschätzung der Probemorgen besonders ausgezählt und taxirt; nach den Sortementen, wie sie in einem Lande gewöhnlich sind. Eben hiernach wird auch bestimmt, wie hoch jedes Sortement in die Klafter gerechnet werden müsse, um den nöthigen reinen Abzug des Bauholzes vom Brennholze bewirken zu können.

Stubben und Reisigwellen, wie viel von einer gewissen zu Klaftern geschlagenen Menge Scheitholz fallen, wird durch Versuche ausgemittelt, im Bestande notirt, und daraus der Ertrag bestimmt.

Auf der anzufertigenden Bestandskarte, auf welcher der Grund und Boden den Eichen durch gelb gewidmet ist, welches dunkler oder heller aufgetragen wird, wie es die Klassen erfordern, werden die eingemischten Nadelhölzer durch folgende Probepunkte beschnitten:

- a) Riefern — rein schwarz;
- b) Weißtannen — schwarzblau;
- c) Sichten — rein dunkelblau;
- d) Lerchenbäume — hoch bergblau;

wobei man sich der körperlichen Farben bedient, damit der gelbe Grund nicht durchscheine, und Schwarz und Blau in Grün verwandele.

266 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Siebenter Abschnitt.

Die Abschätzungs-Register, Recapitulation und summarischen Nachweisungen des periodischen jährlichen Ertrages, werden nach dem Schema §. 340. mit der Modification siniert: daß die einmehrige Holzart so viel Columnen für Klassen bekommt, als in gegenwärtigem Nadelholze Klassen angenommen worden sind. Hinter diesen, anstatt der achtzehnten Rubrik kommen die Sortemente Bauholz in verschiedenen Rubriken, wie im Schema §. 313. für die Eichbäume in der sechsten Rubrik gezeigt worden ist: zuerst die Stückzahl pro Morgen; sodann der Gehalt an Bauholz zu Klaftern, damit der letztere von der Total-Klaftersumme der Brenn- und Bauholzer abgezogen werden könne, um den reinen Bestand, sowohl an Bauholz zu Klaftern, als an Brennholz zu Klaftern erhalten, und hieraus den jährlichen Ertrag, durch die Anzahl Jahre der haubaren Periode bestimmen zu können.

§. 348.

Methode, Sollten die Bedürfnisse keine Nadelholzer, wohl aber, b. zur Um- entweder eichenen reinen Hochwald, oder solches Schlagholz für nos mit Na- die Folge erfordern und vorteilhaft machen; so heischet dieses delholzern vernichtende Beförderung des eichenen Nachwuchses aus allen Kräften, eichenenhoch- und die Auerrottung der Nadelholzer.
waldes, einen reinen:

Eichenhoch- Das Revier, in so fern es für dermaleinst in einen eichenen rei- wald. nen Hochwald umgewandelt werden soll — wird in Blöcke und Qua- drate eingertheilet. Jedes derselben wird in Ansehung seines gegenwärtigen Bestandes an Eichen und Nadelholz, wie im vorigen Par- graph gezeigt werden, abgeschätzt, auch so — das Ganze zu Register gebracht und recapitulirt, überhaupt im Anfange ganz nach jener Methode behandelt, als wenn es in der Folge gemischter Hoch- wald bleiben sollte.

Von der Schätzung der eichenen Hochwälder n. 267

Ist nun der junge eichene Aufschlag unter dem Schatten des Baums und des Nadelholz-Aufstuges erzielt, und von allein Nadel-Oberholze das Quadrat bestreut, so wird im zwölften Jahre der Schatzung, wenn der Nadelholz-Aufzug die jungen Eichen in die Höhe gehoben hat, die vierte Klasse der Nadelholzter aus dem eichenen Aufschlage im Winter hinweg gehauen, und das Quadrat das durch ganz auf Eichenholz umgewandelt. Es wird also der Bestand, aus Baumreichen und eichenem Nachwuchs bestehen, und alles noch drey Jahre, also 15 Jahre überhaupt, in Schonung gehalten werden.

Auf diese Art wird mit allen Quadraten fortgefahren, bis das ganze Revier umgewandelt ist.

Nun entsteht die Frage: Sollen, und können die Baum-eichen aushalten, bis der, solchergestalt erzielte Nachwuchs von ihnen, seine Haubarkeit erreicht?

Fällt die Antwort bejahend aus, so ist ihr gegenwärtiger Bestand und Gehalt durch so viel Jahre zu dividiren, als von jetzt an, bis zur Haubarkeit des ältesten Nachwuchses bestimmt werden müssen; welches in den mehresten Fällen 180 seyn wird. Der Quotient giebt den jährlichen nachhaltigen Ertrag an Eichenholz; welcher immer von den stärksten und ältesten, in den Rückgang zu kommen drohenden Bäumen, aus der Totalität jährlich geplantet wird, so lange noch dergleichen vorhanden sind, und der Nachwuchs mittlerweile haubar wird.

Geschiehet diese Planterung mit Vorsicht, daß nähmlich vergleichende Bäume recht einzeln ausgezogen, und nicht mehrere, die einander beim Fällen treffen können, - mit einem Male auf einem Flecke gehauen werden; so ist der Schade nicht zu merken, welchen dieses Herz-

268 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Siebenter Abschnitt. aushauen der Bäume aus dem jungen Nachwuchse, in demselben sonst anrichtet.

Sind nun zum Beyspiel diese 180 Jahre vorüber, und in solchen alle Eichbäume consumiret; so wird eine neue Abschätzung des Nachwuchses nöthig, welche freylich im zweyten Turnus einen weit reichlicheren Ertrag an Eichenholz versprechen wird.

Können aber nach obiger Frage die Eichen, wegen ihres gegenwärtig schon hohen Alters nicht auf dem Stämme ausdauern, bis der Nachwuchs haubar wird; so müssen die jetzigen Eichen, in derjenigen Zeit zum Ertrag verrechnet werden, die sie noch möglichlicherweise auf dem Stämme auszuhalten im Stande sind.

Wäre diese Zeit auch wirklich hundert Jahre; so siehtet man doch — daß unter diesen Umständen, eine Periode des Holzmangels von 80 Jahren unvermeidlich seyn würde, wenn man selchem nicht in Zeiten durch Anzucht, oder durch Anpflanzung schnellwachsender Holzarten vorbeugte; deren Bestand nach 100 Jahren, für 80 Jahre — die wesentlichsten Bedürfnisse befriedigen kann.

Alsdann ist es mit dem Walde ganz aufs Neine, und ein geschlossener reiner Eichwald daraus geworden; der nach den Regeln des periodischen Hiebes, §. 319. — im vierzigsten, achtzigsten, einhundert und zwanzigsten, einhundert und sechzigsten Jahre vorgehauen wird, und im Turnus von zweihundert Jahren umgetrieben ist; und unter diesen Voraussetzungen, unter folgenden Klassen betrachtet wird:

Erste Klasse 160 bis 200 Jahr alt, für 40 Jahre.

| | | | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|-----|---|---|---|----|---|
| Zweyte | — | 120 | — | 160 | — | — | — | 40 | — |
| Dritte | — | 80 | — | 120 | — | — | — | 40 | — |
| Vierte | — | 40 | — | 80 | — | — | — | 40 | — |
| Fünfte | — | — | — | 40 | — | — | — | 40 | — |

Der Turnus 200 Jahre.

Un:

Von der Schätzung der eichenen Hochwälder &c. 269

Unstreitig wird ein solcher Wald, in solcher sichern und regelmäßigen Art bewirthschaftet, unter die gut behandelten eichenen Hochwälder zu zählen seyn, und einen reichen nachhaltigen Ertrag versprechen.

§. 349.

Bestimmen die Bedürfnisse an harten Brenn- und Kohl-hölzern, bey der Güte des Bodens, und beym Uebergewichte der entsprechenden Local-Umstände, einen mit Nadelhölzern delihgern gemischten eichenen Hochwald, in reines eichenes Schlagholz umzuwandeln; so wird anfangs ganz so verfahren, wie vorstehend vorgezeichnet worden ist.

Sobald aber der eichene Nachwuchs erzielt und das Nadelholz ausgerottet ist, greift die neue Eintheilung eines jeden Blaekes in so viel gleich große Gehäue Platz, als Jahre — entweder für den Stangenholz- oder Buschholz-Turnus bestimmt worden sind.

Von Jahr zu Jahr wird nunmehr ein solches Gehäu entweder zu ganz reinem Schlagholze, oder zu Schlagholz mit Oberholz vermischt, oder zu solchem Buschholze auf die Wurzel, zum Wiederausschlage der Söcke gesetzt; wobei im ersten Falle, alle Baumreichen im Gehäue mit hinweg gehauen, im andern Falle aber so viele und solche, nebst Laubreisern übergehalten werden, als nach der Beschaffenheit der Umstände, und nach den darüber bereits gegebenen Regeln erforderlich sind.

Die Mittel zur Abschätzung, sind schon bey den eichenen reinen Hochwaldungen, bey den reinen Stangenhölzern, bey den mit Oberholz vermischten Stangenhölzern, bey den reinen Buschhölzern, und bey den Buschhölzern mit Oberholz vermischt — vollständig abgehendelt, wohin deshalb hiermit verwiesen wird.

270 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Siebenter Abschnitt.

S. 350.

Methode, In so seien die Bedürfnisse an weichem Bau- Brenn- und d. zur Umt. Rohlholze, zur regelmäßigen Umwandlung, eines mit Nadel- schaftung ei- hölzern vermischten eichenen Hochwaldes — in reines Nadel- nes mit Na- holz bestimmen, welches die obigen Absichten weit vortheilhafter als vermischt- im gemischteten Zustande des Waldes erreichen lässt; so kommt es auf eichenen Hoch- waldes, in die möglichste Beförderung des natürlichen Nadelholz-Anflus- reines Nadel- ges, und auf die künstliche Nadelholz-Aussaat, insbesondere auch hols. auf die Ausrottung der Eichen an.

Die lehtern müssen daher während des neuen ersten Turnus der Nadelhölzer sämmtlich, so wie diese selbst consumiret werden.

Der ausgezählte Bestand an Eichen wird daher durch die Zahl der Jahre des Turnus dividirt. Eben so wegen der abgeschätzten Nadelhölzer.

Die Eintheilung eines jeden Blockes, geschiehet in eben so viel gleiche Theile, als der Nadelholz-Turnus Jahre zählt.

Von diesen Schlägen werden im ältesten eingemischten Nadelholze — gleich sieben in Schonung gelegt, und während der sieben Jahre wird jährlich der Ertrag an Eichen aus solchen gepläntert, auch die darin befindlichen haubaren Nadelhölzer werden in dieser Zeit mit sämmt den eingemischten jungen Bäumen consumiret; in so fern lehtere nicht etwa fleckweise geschlossen stehen, und für die Zukunft zu stärkerem Holze übergehalten werden können.

Bey der Ausplanterung muss dahin gesehen werden, daß anfänglich hinreichende doch nicht zu viel tüchtige Nadelholzsaatbäume zur Beförderung des natürlichen Anfluges stehen bleiben. Dieser wird nun innerhalb der sieben Jahre gewiß erfolgt, oder durch künstliche Nachhülse erzielt werden seyn.

Aber

Von der Schäzung der eichenen Hochwälder ic. 271

Aber auch eben so werden überall noch junge Eichen, wie bei der Methode b. §. 348. mit unter dem Schutze der Schatten- und Saasenbäume und des Anfluges ausschlagen.

Anstatt nun in jenem Falle zur Conservation des eichenen Aufschlages ein abgetriebener, angebauter Ort, funfzehn Jahre in Schonung gehalten wird; so muß solcher hier, sobald die Nadelhölzer, nach Beschaffenheit der Arten dem Viehe Raum entwachsen sind, wieder zur Hütung aufgegeben werden.

Dieses dürste gewiß nicht unterlassen den eichenen Aufschlag zu verheeren, da er ihm noch nicht entwachsen ist.

Solchergestalt sind die sieben eingeschonten, also behandelten Schläge des gemischten Waldes, in ein reines hoffnungsvolles Nadelholz-Dickicht verwandelt: und man fähret auf gleiche Weise, eben so, mit den übrigen Schlägen fort; wodurch der Wald aufhört, ein Eichwald zu seyn.

Sollte keine Aufhütung mit Vich und Schafen in den Revieren Statt finden, so werden die aufgeschlagenen jungen Eichen im Monath Junius, aus den Nadelholz-Dickichten gehauen, und auch auf diese Art — können die Eichen vertilgt werden.

Ist man nicht Herr darüber, so viel in Schonung zu halten, als bei funfzehnjähriger Schonzeit, in einem mischten Eichen- und Nadelholz-Walde in Schonung gehalten werden müßte, so verdient die Methode, den Wald auf reines Nadelholz umzuwandeln, vielen Vorzug, wegen der erforderlichen weit kürzern Schonungszeit, und folglich wegen des weit geringern Flächeninhaltes der Schonungen im reinen Nadelholz; da besonders in Lärchenbäumen nur 6 Jahre, in Kiefern 8 Jahre, in Weißtannen und Fichten aber 10 bis 12 Jahre auf solchem Boden erforderlich sind, der vorher schon mit Eichen bestanden gewesen ist.

272 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Achter Abschnitt.
Achter Abschnitt.

Von der Schätzung der dominirenden eichenen, mit andern Laubholzarten gemischten reinen hohen Schlagholzler.

§. 351.

Eklärung.

Man findet häufig 30 bis 40 jährige eichene Stangen-Schlagholzer, die rein von Oberholz, aber mit andern Laubholzarten, welche mit als Schlagholz abgetrieben werden, vermischt sind.

Die Eichenstücke müssen dominieren, wenn das Revier obiges Prädicat führen soll.

Auch hier, findet man am häufigsten Linden, Hornbäume, Mastbüchen, Ulmen, Eschen, Ahorne, Ellern, Birken, und Aspen — eingemischt.

Aus §. 339. kann ersehen werden, was von jeder dieser Arten zu erwarten siehe, um die eine oder die andere Art zu begünstigen, oder an deren Vertilgung zu arbeiten, und die Verjüngung durch Eichen oder andere Holzarten im Wege der Auspflanzung zu befördern.

Die Linden, Mastbüchen, Ellern und Aspen gehören zu denen, die nicht unter dem dominirenden Eichen-Schlagholze geduldet werden sollten: und außer diesen noch alle Pappelarten, Weidenarten, und alle Strauchholzarten, insgesamt, sind theils wegen ihres schlechten oder weichen Ertrages, andern Theils wegen ihres schlechten Wuchses und Triebes, und kurzen Dauer der Stücke — nachtheilig.

§. 352.

Von der Schäzung der gemischten hohen Schlaghölzer. 273

§. 352.

Ginden sich nun von obenerwähnten Holzarten mit, in die eichenen Schlaghölzer eingemischt, deren Daseyn nicht vortheilhaft ist; so erfordern die Regeln einer pfleglichen Forstwirthschaft, den Platz, den sie jetzt einnehmen, mit solchen Holzarten zu besetzen, die mit den eichenen Schlaghölzern einen gleichen Wuchs haben, deren Güte des Holzes der des eichenen Holzes gleich kommt, und deren Stöcke, so, wie die der Eichen, dauern.

Um diesem Heischesahe zu genügen, ist die nußbare Ausrottung jener Holzarten nach Regeln zuerst nothwendig.

Das Revier ist nun in 30, oder 35, oder 40 Schlagholz-Gehäue getheilet, wovon jährlich das haubarste nach der Nummerfolge abgetrieben wird.

Im Monath Julius, zwey Jahre vorher, ehe das Gehäu gefällt, und in Schonung genommen wird, lässt man die auszurottenden Holzarten fällen, und versilbern, wodurch deren Stöcke, die Kraft zum rüchigen Wiederwuchse benommen wird; was auch davon aus der Wurzel noch wieder ausschlagen sollee, wird in diesem Herbst, und im folgenden ganzen Jahre zur Beute des weidenden Viehos, welches diese weichen Triebe unter dem Schatten der Steingehölzer nur gar zu gern abweidet, dadurch aber die ganze Eristenz dieser Holzarten zerstört. In dieser Art, wird jährlich Schlag für Schlag fortgesfahren. Da wo keine Aufhütung statt findet, wird der etwa noch erfolgte einzelne und schwache Auftrieb, mit dem Beile im kommenden Julius abbarbieret.

§. 353.

Von der Verjüngung und Nachpflanzung wird nun zwey Jahre nach diesem Vorhiebe das Gehau in Schonung genommen und abgetrieben, so zeigen sich die nun jungen der gevertilgten Treibestöcke. Sie werden gerodet und consumiret: und reinigten man bepflanzt die dadurch gewordenen, so wie alle übrigen leeren. **Schlaghölzer.** Flecke auf sechs Fuß weit, mit jungen Baumschul-Eichen, oder Acazien, oder andern tüchtigen Laubholzarten, die innerhalb der Schonungszeit von sechs Jahren dem Viehe entwachsen seyn können.

Ist nun der eichene Austrieb in diesem Gehau wieder haubar geworden, und an der Reihe des Hiebes; so werden die vor 30. 35 oder 40 Jahren gepflanzten einstieligen Stämme mit abgetrieben, solchergestalt auf die Wurzel gesetzt, und zum Stockausschlage gebildet.

Diese Arbeit des Verjüngens oder Auspflanzens geschiehet jährlich mit jedem abgetriebenen Gehau, bis der Turnus zu Ende, und das gesammte Schlagholt rein und geschlossen erzogen ist, woraus alsdann mit Grunde, der höchstmögliche Ertrag nach §. 317. erwartet werden kann.

In Ansehung der Schätzung eines solchen Revieres gilt alles, was deswegen bei den reinen Stangenhölzern im zweyten Abschnitte gesaget worden ist; mit der Bemerkung: daß hier die auszurottenden Holzarten zu einem geringern Werth aufzuführen und vom Ertrage die Kosten der Nachpflanzung in Abzug zu bringen sind.

Sechste Abb. Erstes Hauptst. Neunter Abs. Von der ic. 275

Neunter Abschnitt.

Von der Schätzung des dominirenden eichenen, gemischten Busches ohne Oberholz.

§. 354.

Der ganze Unterschied der vorabgehandelten, dominirenden eichenen, mit andern Laubholzarten gemischten reinen hohen Schlachthölzer, gegen solche Buschhölzer — ebenfalls ohne Oberholz, besteht in der Eintheilung auf einen weit kürzern Turnus.

Denn anstatt zum Wiederauswuchse der Stangenhölzer, ein Ness vier wenigstens 30, höchstens 40 Jahre, folglich eben so viele gleich große Jahresgehäuse bedarf; so genügen zum Busche — 15 bis 18 Jahre, und also eben so viele Gehäuse.

Diese nun sind öfters auch mit solchen andern Laubholzarten gemischt, welche von den dominirenden Eichen sowohl in Ansehung des Wuchses, als der Benutzungsart verschieden sind, und daher sich nicht unter die Eichen schicken, weil ihre Existenz dem möglichst hohen Ertrage eines solchen Revieres entgegen ist.

Hierher gehören die Linden, Mastbüchen, alle Pappels und Weidenarten; so wie manche Sträuche, die nicht unter dem eichenen dominirenden Buschholze geduldet werden sollten.

Denn die Linden, geben ein die Eichen von gleichem Alter überwachsendes sehr schlechtes Holz.

Die Mastbüchen treiben überhaupt als Schlachtholz nur sehr schlecht aus, und bleiben gegen die Eichen sehr zurück.

276 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Neunter Abschnitt.

Die Pappel- und Weidenarten wachsen bis in das sechste und achte Jahr nach dem Abtriebe weit schneller und verdämmen die Eichengewöhnlich sie nur sehr schlechtes Holz geben.

Die Sträuche von —

Nothem Hohlunder, *Sambucus racemosa*,
Kreuzdorn, *Rhamnus catharticus*,
Weißdorn, *Crataegus oxyacantha*,
Schleedorf, *Prunus spinosa*,
Liguster, *Ligustrum vulgare*,
Pfaffenbüschchen, *Evonymus europaeus*,
Heckenkirschen, *Lonicera Xylosteum*,
Hartriegel, *Cornus sanguinea*,
Quittenmispel, *Mespilus cotoneaster*,
Schwalbenbeeren, *Viburnum opulus*,
Alle Sagebutten-Arten, *Rosae*,
Johannis- und Stachelbeeren, *Ribesia*.
Brombeeren, *Rubi*,

sind wegen ihres geringen Ertrages und wegen der kurzen Dauer ihrer Mutterstöcke nicht zu dulden.

§. 355.

Wieder Aus-
rrottung der
nachheiligen
holzarten,
die Gewinnung der Rinde für die Lohgärberien ist,
eingemischten und obige an und für sich nachheilige Holzarten,
keine eichene
Holzarten. Lohé gewähren; so müssen sie fort, und jungen Eichen Platz
machen.

Zu dem Ende wird eben so mit deren Ausrottung verfahren, wie §. 352. die Methode hierzu, bey den Stangenholzern gezeigt worden ist.

Diese

Von der Schätzung des eichenen gemischten Busches ic. 277

Diese Vorausbenutzung, wird nach der Quantität, und dem geringern Werthe der auszurottenden Arten zum Ertrage gebracht; nach dessen Abzug aber wird auch der bleibende Bestand an Eichen und dessen zu hoffender Ertrag abgeschätzt; von diesem Ertrage aber, müssen die Kosten der Nachpflanzung in Abzug gebracht werden.

§. 356.

Anstatt diese Operation, des Ausrottens und Auspflanzen Von der Vers bei den Stangenholzern in einem Zeitraume von 30 bis 40 Jahren nach §. 353. in einem Reviere geschah; so müssen solche in den zung und Nachpflan- Buschholzern schon während des weit kürzern Turnus von 15 bis zung der ge- reinigten 18 Jahren vollendet seyn, wodurch man freilich in jedem Jahre Bushölzer. einen ungleich größern Flächentraum, mit weit mehr Mühe und Kosten beschicken muß.

Erfordern es die Rindenschläge, so ist die Eiche — die einzige Holzart, die zur Verjüngung und Nachpflanzung angewendet werden muß. Die Stämme aber müssen in der Baumschule schon so weit gebracht seyn, daß sie innerhalb der Schonungszeit von sechs Jahren nicht allein dem Viehe entwachsen, sondern auch, daß sie in 15 bis 18 Jahren zu tüchtigen Mutterstöcken vorbereitet sind.

Wegen der Abschätzung solcher Reviere gilt alles, was im dritten Abschnitte deswegen über die reinen eichenen Buschholzer beygebracht worden ist.

278 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zehnter Abschnitt. Zehnter Abschnitt.

Von der Schätzung des dominirenden eichenen hohen Schlagholzes mit Oberholz anderer Laubholzarten vermischt.

§. 357.

Erläuterung.

In Schlaghölzern überhaupt, die mit Oberholz vermischt sind, ist es von der allergrößten Wichtigkeit, welche Holzarten das Oberholz ausmachen.

Die Wahrheit hiervon ist schon im vierten Abschnitte erwiesen; wo bloß vom eichenen Oberholze die Rede war, welches wenigstens 180 Jahr zu seiner Haubarkeit erfordert, und wegen der sich sehr ausbreitenden Reste dem Schlagholze vielen Platz raubt; daher sogar nach §. 327. kein vernünftiger Grund für diese Wirthschaft anzugeben war, durch welche man zu manchen Fehlern verleitet wird; wie zum Beispiel zum Käpfen und Ausästen der Baumeichen &c.

Ist nun ein dominirendes eichenes Schlagholz-Revier mit Oberhölzern auch von andern Gattungen als Eichen, vermischt bestanden; so kommt es darauf an, welche Laubholzarten künftig den Vorzug vor den Eichen, und also am mehresten zu Oberholz zugezogen zu werden verdienen.

Um dieses zu bestimmen, muß man vor der Wahl richtig beurtheilen:

- 1) Die Zeit der Haubarkeit, oder das Alter.
- 2) Den Schatten, welchen sie in ihrem verschiedenen Klassen bis zur Haubarkeit auf das Schlagholz werfen, und es unter solchen verdämmen.
- 3) Die Qualität des Holzes, ob hart oder weich.

Die

Von der Schätzung der eichenen hohen Schlaghölzer ic. 279.

4) Die verschieden Anwendung des Holzes in verschiedenem Alter, ob es sich

- a. zu Bauholz,
- b. zu Schneideblöcken,
- c. zu anderem Nutz- und Werkholzer
- d. zu gutem Brennholze durch Wurzelstock, Stamm und Asten; so wie
- e. zu gutem Rohlholze qualificire; endlich

5) welche Nebennutzungen noch insbesondere von einer Holzart erwartet werden können.

Diejenigen Holzarten, welche die mehresten relativen vortheilhaftesten Eigenschaften, nach den Bedürfnissen und local-Umständen in sich vereinigen, verdienen den Vorzug.

Da es gegen den Zweck dieser Eichengeschichte seyn würde, eine ausgedehnte Beschreibung aller andern Laubholzbäume in diesem Bande zu liefern; so begnügen wir uns mit den Resultaten der sorgfältigsten Bemerkungen und Erfahrungen, und führen die nützlichsten Oberholzarten auf, wie sie für den verschiedenen Boden am vortheilhaftesten auszuwählen sind, daß sie die Schlaghölzer am wenigsten unterdrücken.

a) Für fetten frischen Boden:

Eichen, in 95 Jahren als Extra Oberholz haubar; sie werfen noch nicht zwey Drittel Schatten, von dem der Eichen; das Holz ist dem eichenen zum Bauen und sonst gleich; die Rinde dient zum Garben. Mast geben sie nicht.

b) Für Mittelboden: auch Eichen in 105 Jahren, und

Birken in 60 Jahren als Extra-Oberholz haubar; die letztern werfen nicht $\frac{1}{2}$ Schatten. Das Holz giebt kein Bauholz, aber Nutz-Werk-

280 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zehnter Abschnitt.

Werk- und Brennholz. Die Rinde dient zum Gärben. Mast geben sie nicht.

c) Für leichten Boden: auch Birken in 60 Jahren, und Pyramiden-Pappeln *) in 40 Jahren zu Oberholz haubar; wirft $\frac{1}{2}$ Schatten von dem der Eichen. Das Holz ist weich, doch zum Bauen im Trocknen, und zu Brettklötzern geschickt; es giebt schlechtes Brennholz. Mast geben sie nicht.

§. 358.

Dom eichnen Schlagholze mit Eichen-Oberholz vermischt. Nach den Qualitäten, welche vorstehend von der Esche geschildert worden, wird man sich in fettem frischen Boden wo die Eichen-Schlagholzzer auf 30 Gehäue eingetheilet sind, wohl blindlings für die Esche zu Oberholz erklären können; in so fern es nöthig ist; Oberholz mit den Schlagholzern zugleich zu ziehen.

Da es nun in Schlagholzern, welche selbst genug Brennholz liefern, beym Oberholze auf die außerordentliche Größe und Stärke der Bäume zu Bau-, Nutz- und Werkholz ankommt; so wird der Turnus der Eschen auf 90 Jahre, und mithin doch nur auf halb so viel Zeit als bey den Eichbäumen zu bestimmen seyn.

Die Eschen von solcher Größe und von solchem Alter haben daher nur drey Schlagholz-Umtriebe gestanden, anstatt solche Eichen sechs Umtriebe erleben müssen.

Dieses nun mindert die Klassen der Eschen, und macht, daß auf einen Morgen, wenigstens noch einmal so viel Eschen als Eichen zu Oberholz gezogen werden können.

Die beym ersten Abtriebe des Schlagholzes zu pflanzenden jungen Eschen, welche in der sechsjährigen Schonungszeit des Gehäues, dem Viehe entwachsen seyn müssen, heißen Laßreiser. Beym Wiederabtriebe

*) *Populus Carolinensis.*

Von der Schätzung der eichenen Schlaghölzer sc. 281

abtriebe des Gehaues in 30 Jahren, sind sie etwa 35 Jahr alt, und heiken Oberständner, beym wieder folgenden Abtriebe der Schlaghölzer sind sie gegen 65 Jahr alt, und werden angehende Bäume, und mit dem vierten Umltriebe werden sie als Hauptbäume gefällt.

Dieses leidet jedoch seine Ausnahmen, in so fern vorher schon escheres Oberholz mit seinem Zuwachse im Schlagholze befindlich gewesen war.

Auf Mittelboden, wo der Wachsthum nicht so schnell als im festen frischen Boden ist, und wo die eichenen Schlaghölzer in 35 Gehaue getheilet sind, muß man für den Turnus der Eichen 105 Jahr rechnen, und obige Klassen beybehalten.

Die Vortheile bey dem eschenen gegen das eichene Oberholz lassen sich leicht berechnen.

- 1) Die Eichen erfordern nach oben 180 Jahr und sechs Klassen zu ihrer Haubarkeit, die Eschen in gutem Boden 90, im Mittelboden 105 Jahre und vier Klassen.
- 2) Die Eschen nehmen nicht $\frac{2}{3}$ gegen die Eichen Platz;
- 3) Man erlanget bis auf die Mastnutzung alles in der Hälfte der Zeit von ihnen, was man von den Eichen erhält.

Denn die erste Klasse Eschen von 90 — 105 Jahren ist der ersten Klasse der Eichen von 180 — 200 Jahren gleich.

Ein Haupbaum von Eichen verlanget nach §. 330. einen nachwachsenden Baum, einen angehenden Baum, einen Doppel-Oberständner, einen Oberständner, und zwey Läfteleiter, mithin $13\frac{3}{4}$ M.R. Platz. Ein Haupbaum von Eschen hingegen mit seinem Nachwuchse nur einen angehenden Baum, einen Oberständner, ein Läfteleis, deren jedes nur $\frac{2}{3}$ Platz gegen die Eichen braucht, mithin also ein Haupbaum mit seinem Nachwuchse nur $8\frac{2}{3}$ M.R. bedarf.

Ob n

Man

282 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zehnter Abschnitt.

Man kann daher für jeden Morgen eichenes Schlagholz mit Eschen-Oberholz gemischt —

90 □ R. zum Schlagholze, und

90 □ R. zum Oberholze
rechnen; wodurch auf jedem Morgen 10½ Hauptbäume mit ihrem Nachwuchs gehalten werden können.

Die Kenntnisse und Data, welche von der Abschätzung, von den Registern, der Recapitulation und von der Bestandskarte bisher mittheilet worden sind; werden alles auf den gegenwärtigen Fall anwenden lehren, ohne daß es nöthig ist, von diesen Nebendingen und andern Holzarten ausführlicher zu handeln.

§. 359.

Vom eichenen Schlagholze mit birkenem Oberholze vermischt. Der Mittelboden und leichte Boden wird die Birken in einem 60 jährigen Turnus vor dem Eingehen bewahren, und sie in solcher Zeit zu extra starken Bäumen, die nur von dieser Holzart zu erwarten sind, ausbilden.

Die Birken verdämmen eigentlich nichts, werden aber von andern höherwachsenden Bäumen leicht unterdrückt. Daher allezeit die Birken sorgfältig, außer dem Schatten ihrer Nachbarn von andern Holzarten — als Oberholz zu stellen sind.

Von dem eichenen Schlagholze werden sie während des ersten Turnus mit in die Höhe getragen, aber nicht unterdrückt, welches nur von den andern Oberholzbäumen geschehen kann.

Gleich nach dem ersten Abtriebe der Schlaghölzer werden sie höchstens 3 jährig in dem Gehau, in so fern nicht schon Birken vorhanden seyn sollen, angepflanzt. Ist die 6 jährige Schonungszeit vorüber, und das Gehau wieder zur Häutung aufgegeben; so sind auch sie entwachsen,
da

Von der Schätzung der eichenen Schlagholzer &c. 283

da sie ohnedies im einständigen Zustande nur wenig von dem weidenden Viehe leiden. Beim nächsten Wiederabtriebe des Gehaues, sind sie 33 Jahr alt und zu Bäumen erwachsen, die über den eichenen Wiederaustrich hervorragen.

Bleiben sie noch einen Turnus stehen, so sind sie nach relativem Begriffen von der möglichsten Größe der Birken, zu Hauptbäumen, und völlig haubar geworden.

Will man durch sie starkes, gutes Blockholz und anderes Nutz- und Werkholz besonders zu Felgen; so wie grobes Brenn- und Kohlholz erlangen, so kann man wegen der kurzen Zeit, die zu ihrer Haubarkeit erforderlich ist, eine ganze Menge auf jedem Morgen halten, und man wird ohne Nachtheil des Schlagholzes, in jedem Turnus auf jedem Morgen, wenigstens 20 Stück Hauptriben fällen können, die zu ihrem Nachwuchse, außer den Pflanzen, nur eine Klasse hinter sich ndthig haben.

Was diese nebst dem unbefangenen Schlagholze ertragen können; das ist in Anschauung des Schlagholzes vom Mittelboden, so wie vom schlechten Boden aus der Tabelle zu §. 317. zu entnehmen. Verbindet man hiermit die Schätzung der Birkenbäume von solchem Alter, und nach dem Werthe, den sie nach den local-Umständen haben, und rechnet man so viel Stück alle 30 Jahr von jedem Morgen des jährlichen Gehaues, als gefällt werden können, so geht daraus die Taxe hervor.

§. 360.

Die Caroliner Pyramiden-Pappel, unterscheidet sich von der ^{Von eichenen} lombardischen oder Italiänischen Pappel*) besonders durch ihre ^{Schlagholze mit Pyramiden-Pappeln als Oberholz} Aussdauer, und durch ihren schnellen Wuchs in unserm Klima. ^{Seit vermischt.}

M n 2

[¶] *Populus Italica.*

284 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zehnter Abschnitt.

Seit zehn Jahren fängt sie an, in Niederdeutschland sehr gemein zu werden, weil ihr gerader, schlanker, schneller Wuchs, und ihre Schönheit — sie jedermann empfehlen, der sie in ihrer Pracht gesehen hat.

Die Vermehrung und der Anbau derselben ist äußerst leicht, da er bloß durch Stecklinge bewirkt wird.

Unter allen Bäumen in der Welt ist diese Art wohl die einzige, die auf einem leichten Boden in so kurzer Zeit von dreyzig bis vierzig Jahren, zu einer solchen Höhe und Stärke gelangt. Ist auch ihr Holz gleich nur weich, und lange nicht von der Güte des eichenen; so kann man doch behaupten, daß die Caroliner Pyramiden-Pappel ein wahres Geschenk der Natur für die nördlichen Deutschen Staaten ist, da sie dem bevorstehenden Holzmangel vorbeugen kann, wenn sie in die Forsten aufgenommen wird; anstatt sie jetzt nur noch zur Bierde der Gärten, der Alleen und Straßen dient. Es ist doch immer besser ein schlechteres Holz, als gar keines zu haben. Der verdienstvolle Oberjägermeister im Badenschen, Herr von Geusau, ist meines Wissens der erste Forstmann in Deutschland, welcher deren Schwesters der Italiänischen Pappel, die sich für jenes milde Klima sehr gut schickt, das Indigenat in den Forsten mit dem besten Erfolge ertheilet hat.

Auch zu Oberholz würde sie dort, wie hier die Caroliner Pappel um so schicklicher sinn, da beyde so wenig Schatten verbreiten, nichts unter sich verdämmen können, und von dem benachbarten Schlagholze gehoben, auch ihrer untern Zweige veranbet werden, daß sie schlank nach Höhe und Stärke streben.

Besonders muß der geschwinden Ertrag an Bauholz im ersten Tarnus der Schlaghölzer von 30. 35. 40 Jahren zu ihrem Anbau reihen.

Moch.

Von der Schâtzung der eichenen Schlaghölzern &c. 285

Noch ein großer Vortheil, der den eichenen Schlaghölzern durch sie erwächst, wird sich durch den Schutz erweisen, den sie ihnen, bey und nach ihrem Wiederaustriebe gegen Frost und kalte Winde giebt.

Zu dem ganzen Unternehmen ist weiter nichts nöthig, als die jährlich erforderliche Menge sechsfüßiger Pflanzen, aus Stecklingen in Baumschulen zu erziehen und bereit zu halten. Sobald das jährliche Gehou abgetrieben und geräumt ist, pflanzt man im Frühlinge die Pappeln sechs Fuß von einander im Verbande, auf alle leere Stelle, die sich zwischen den eichenen Mutterstöcken befinden.

Eisfster Abschnitt.

Von der Schâtzung des dominirenden eichenen Unterbusches mit Oberholz anderer Arten vermischt.

§. 361.

Auch hier in dem Unterbusche ist es von der größten Wichtigkeit, welche Holzarten das Oberholz ausmachen; oder welche es in Zukunft ausmachen sollen.

Die Bedürfnisse an starken Hölzern und deren Anwendung, müssen hierüber entscheiden, nachdem vorher der vorige zehnte Abschnitt zu Rathe gezogen worden ist.

Eichen, Birken und Pyramiden-Pappeln, werden nach Beschaffenheit des Bodens auch hier den Vorzug verdienen; und erfordern die Bedürfnisse an Civit-Bauhölzern, deren Anzücht, so werden die Lerchenbäume *) der Absicht am besten entsprechen.

M n 3

Die

*) Pinus larix.

286 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Elster Abschnitt.

Die Buschhölzer werden, wie schon öfters hingebbracht ist, entweder in einem 15. 16. 17 oder 18 jährigen Turnus nach Beschaffenheit des Bodens und der Bedürfnisse umgetrieben; folglich sind sie auch in eben so viele Jahresgehäue oder gleiche Theile des Ganzen abgemarket.

Nach diesen Verhältnissen, müssen sich die Klassen der Oberhölzer richten, und wie viele Umtriebe der Buschhölzer sie auf dem Stanme erleben.

Was die Schätzung und Ertragsberechnung des Busches anbelangt, so geschehen solche nach den Regeln, welche bereits darüber im dritten Abschnitte gegeben worden sind.

Die Schätzung und Ertragsberechnung der Oberhölzer gründen sich auf die für einen Morgen anzunehmenden Bestände, und auf den wirklichen Bestand, nach Beschaffenheit der abzuschätzenden Arten und ihres Alters.

Fleiß, Mühe, und verhältnismäßiger Kultur-Aufwand, sollen den Bestand und Ertrag möglich erhöhen, und diese Heischeshäfe sind daher als Voraussetzungen mit in Anschlag zu bringen.

§. 362.

Vom eichenen Unterbusche Werden die Eschen als Oberholz in dem 15 jährigen eichenen Busche gehalten oder angehauet, so haben sie im Zustande ihrer Haubarkeit sechs Buschholz-Umtriebe erlebet.

müscht.

Die erste Klasse ist daher 95 Jahr alt, es sind Hauptbäume.

— zweyte — — — 80 — — — Bäume.

— dritte — — — 65 — — — angehende Bäume.

— vierte — — — 50 — — — Doppel-Oberständler.

— fünfte — — — 35 — — — Oberständler.

— sechste — — — 20 — — — Laßreiser.

Beym

Von der Schätzung des eichenen Unterbusches sc. 287

Beim ersten Abtriebe der Schlagholzer werden sie als fünfjährige Stämmchen gepflanzt, welche nach den sechs Schonungs-Jahren des Gehaues im elften Jahre dem Viehe weit entwachsen sind.

Zum jeder zu fällender Hauptbaum erfordert daher zu seinem Nachwuchse einen Baum, einen angehenden Baum, einen Doppel-Oberständler, einen Oberständler und zwey Lärreiser.

Nimmt nun ein eichener Hauptbaum mit seinem Nachwuchse im Unterbusche $20\frac{1}{2}$ M.R. ein; so bedarf eine Hauptesche mit ihrem gesamten Nachwuchse nur $7\frac{1}{2}$ M.R. $41\frac{1}{2}$ Fuß, und man kann daher alle fünfzehn Jahre auf jedem Morgen des Gehaues 12 Eichen mit Nachhalt hauen, wenn auch nur die Hälfte jedes Morgens für Oberholz, die andere aber zu Busch gerechnet wird.

Weil die Eichen einen guten, fetten, oder Mittelboden verlangen, in welchem das Buschholz auf 15 Jahr umgetrieben wird; so würde es überflüssig seyn, den Calcul hier auch für den 16. 17. 18 jährigen Turnus ausführlich bezubringen. Es genügt, daß die Eichen in allen Fällen auf sechs Klassen berechnet werden können, um die Subtilitäten und Brüche zu vermeiden; denn bey 16 jähriger Eintheilung würden die Eichen $5\frac{1}{2}\%$ Umtreibe des Schlagholzes alt werden;

bey der 17 jährigen $5\frac{1}{2}\%$ Umtreibe, und

bey der 18 jährigen $5\frac{1}{2}\%$ Umtreibe.

§. 363.

Die Birken werden nach Beschaffenheit ihrer Eigenschaften nur von eichenen Unterbusche dann zu Oberholz in den Buschholzern gehalten, wenn der mit Birken Oberholz verschmilzt.

Dieses setzt also auch eine 18 jährige Eintheilung der Buschholzer voraus; die Baumbirken werden folglich in drey Busch-

288 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Elster Abschnitt.

Buschholz-Umtrieben 57 Jahr alt, und also zu Hauptbäumen haubar seyn.

Nähmlich: gleich nach dem ersten Abtriebe und nach der Räumung des Gehaues werden die Birken — dreyjährig auf sechs Fuß von einander angepflanzt, wo Platz ist; in so fern nicht schon hinlängliche Birken vorhanden sind. Ist die sechsjährige Schonung des Gehaues zu Ende, so sind sie nach §. 359. dem Viehe entwachsen. Beym nächsten Abtriebe des Gehaues nach der Anpflanzung der Birken haben sie den ersten Schlagholz-Turnus erlebt, sind 21 Jahr alt, und zu Oberständern erwachsen, die weit über den eichenen Busch hervorragen. Bei dem folgenden zweyten Wiederabtriebe sind sie 39 Jahr alt — und Bäume, die ihrer Haubarkeit entgegen wachsen, welche sie auch mit dem dritten Abtriebe der Buschholzer erreicht haben, und als Hauptbäume im sieben und funfzigsten Jahre ihres Alters gefällt werden.

Da die Birken den eichenen Unterbusch nicht verdämmen oder unterdrücken; so ist es gleich, wie viel (nach Beschaffenheit der Bedürfnisse an Birken-Baumholz) verglichen zu Hauptbäumen auf dem Morgen übergehalten werden.

Ein jeder zu fällender Hauptbaum braucht aber unter diesen Umständen einen nachwachsenden Baum, einen Oberständen und zwey Pflanzen. Sollen also alle 18 Jahre auf dem Morgen des Gehaues 20 Hauptbirken gefällt werden; so müssen außer diesen noch 20 nachwachsende Bäume,

20 Oberstände,

40 Pflanzen,

überhaupt 80 Birken stehen,

hierzu die 20 Hauptbäume,

100 Birken der Bestand;

welches

Von der Schätzung des eichenen Unterbusches sc. 289

welches auf 180 Quadrat-Fuß, oder auf fast 14 Fuß im Quinquare
ist eine Birke von verschiedener Größe ausmache.

§. 364.

Die Pyramiden-Pappeln sind im Unterbusche als Oberholz zu empfehlen, wenn der Boden nicht schwer und strenge mit Pyramiden-Pappeln — sondern leicht und mit Dammerde versehen ist.

Vom eichenen Unterbusche mit Pyramiden-Pappeln zu Oberholz vernichtet.

Unter solchen Umständen hat der Unterbusch einen achtzehnjährigen Umtrieb; zweeden nun gleich nach der Fällung und Rauung des Gehaues, vier Jahr in der Baumschule gewesenen Pappeln auf alle leere Flecke, zehn Fuß aus einander gepflanzt, so sind sie beim ersten Wiederaustriebe des Busches in 18 Jahren nach ihrer Anpflanzung 22 Jahr, und bey dem zweyten Abtriebe des Gehaues 40 Jahr alt, und als Hauptbäume haubar.

Sie schüren den Anstriebe der eichenen Mutterstöcke, unterdrücken ihn aber nicht.

Ein jeder haubarer Baum braucht nur einen 22 jährigen, und einen 4 jährigen zu seinem Nachwuchse.

Weiß man nun, wie groß ein Jahresgehau ist, und hat man bestimmt, wie viel an Pappeln auf einem Morgen gehauen werden soll; so lässt sich die Anzahl, der jährlich in der Baumschule zu erziehenden Stiellinge sehr leicht bestimmen.

§. 365.

Erfordern die Bedürfnisse die Anzucht von Civil-Bauholzern, in solchen Gegenden — wo mehrentheils eichene Schälwaldungen oder Unterbusch sind; so wird man jene Bedürfnisse am geschwindesten, besten und sichersten, auch ohne Aufopferung von Grund und Boden der mische.

290 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Elster Abschnitt.

Schlagholzer befriedigen, wenn man den Lerchenbaum als Oberholz anpflanzt; der überall gut wächst, wo Eichen stehen.

Er schicket sich insbesondere zu Oberholz; denn er unterdrückt nichts, er wird im einzelnen Stande nicht leicht von den Sturmwinden gefällt, weil er keine dichte Krone bildet, und einen großen Theil des Jahres seiner Nadeln beraubet ist. Besonders empfiehlt ihn die Güte des Holzes und sein schneller, hoher und starker Wuchs innerhalb 60 bis 70 Jahren, selbst im einzelnen Stande, wie er als Oberholz im Buschholze stehen kann.

Es kommt darauf an, wie der Turnus des Buschholzes bestimmt ist.

Ist er es auf 15 gleich große Gehäue, so werden die aus der Baumschule angepflanzten sechsjährigen Lerchen vier Umtriebe erleben, und im 66sten Jahre ihres Alters zum Hiebe kommen.

Weil aber zum Bauen nicht lauter extra starke Hölzer, sondern auch schwächere erforderlich sind; so müssen bey der Fällung des Gehäuses, Lerchen von allen Klassen mit gehauen werden.

Dieser Klassen sind vier:

die erste 66 Jahr, oder 4 Umtriebe alt.

— zweyte 51 — — 3 — —

— dritte 36 — — 2 — —

— vierte 21 — — 1 — —

Sollen nun z. B. auf einem Morgen in jedem Turnus gefällt und benutzt werden:

3 Stück von 1 Klasse, oder 66 Jahr alt.

6 — — 2 — — 51 — —

3 — — 3 — — 36 — —

3 — — 4 — — 21 — —

15 Stück;

Von der Schätzung des eichenen Unterbusches &c. 291

so erfordern diese auf jedem Morgen, wegen des Nachwuchses einen Bestand von —

| | erster Klasse. Stück. | zweyter Klasse. Stück. | dritter Klasse. Stück. | vierter Klasse. Stück. | Pflanzen: Stück. |
|----------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | — | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | — | — | 3 | 3 | 3 |
| | — | — | — | 3 | 3 |
| Bestand | 3 | 9 | 12 | 15 | 15 |
| Hier von werden geh. | 3 | 6 | 3 | 3 | — |
| Es bleiben stehen | — | 3 | 9 | 12 | 15 |

Ist der Turnus der Buschholzer auf sechszehn Jahre bestimmt, so sind die Lerchenbäume in vier Umlrieben Hauptbäume;

also die erste Klasse 70 Jahr alt, starkes Bauholz.

— zweyte — 54 — — Mittel-Bauholz.

— dritte — 38 — — kleines Bauholz.

— vierte — 22 — — Bohls- und Lattsämmme.

Wäre der Turnus wegen des schlechten Bodens auf siebzehn Jahre bestimmt, so sind die Lerchenbäume auch in vier Umlrieben Hauptbäume;

also die erste Klasse 74 Jahr alt, starkes Bauholz

— zweyte — 57 — — Mittel-Bauholz.

— dritte — 40 — — kleines Bauholz.

— vierte — 22 — — Bohls- und Lattsämmme.

292 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zwölfter Abschnitt.

Ist aber der Turnus wegen noch schlechtern Bodens auf achtzehn Jahre bestimmt, so brauchen freylich auch die Lerchenbäume mehr Zeit zu ihrem Wachschuhme, als in gutem Boden;

also die erste Klasse 78 Jahr alt, starkes Bauholz.

— zweyte — 60 — — Mittel-Bauholz.

— dritte — 42 — — kleines Bauholz.

— vierte — 24 — — Bohls- und Latesstämme.

Alles Uebrige bleibt, wie beym 15 jährigen Turnus gezeigt worden ist.

Zwölfter Abschnitt.

Von der Schäzung der eichenen Kröpf- und Kopfhölzer.

§. 366.

Erklärung.

Wo man entweder nicht berechtigt ist, den Hüttungs-Interessen-ten Schonungen vorzuschreiben, oder wo man selbst von der Hüttung nichts missen kann, und doch für die Holzbedürfnisse sorgen muß: da fallen alle natürliche und künstliche Besamungen gänzlich weg, weil Saatanlagen und Hüttung darauf — im Widerspruche stehen.

Es bleibt also nur der einzige Weg, — die Auspflanzung, großer, dem Viehe entwachsener Stämme, die in Gärten, oder in Baumschulen erzogen worden, sowohl zur Erzielung des Bauholzes, als des Brennholzes übrig.

So wenig die Eiche wegen ihres langsamem Wuchses — sich auf diese Art zur Erzielung des bloßen Bauholzes schickt, welches viel geschwinder durch Anpflanzung anderer schneller wachsenden Holzarten erzogen werden kann; so ist die Eiche doch immer ein vorzüglicher Baum zu Kröpf- und Kopfholz.

Das

Von der Schäzung der eichenen Krops- und ic. 293

Das erste, das Kröpspholz besteht aus einstieligen Bäumen, welche wenn sie die Stärke von 12 Zellen auf dem Stamme erreicht haben, vor dem Ausbruche der Knospen bis in die Spieße bestiegen und entästet werden. Es erfolgt aus jedem Abhiebe ein starker Wiederwuchs von Zweigen, die alle zwölf Jahre mit Verschönerung des Gipfels abbarbieret werden müssen; da denn die Rinden von den gehauenen groben Zweigen geschält, und mit den feinsten Zweigen selbst zu Höhe gewahlt, das Holz aber zum Verbrennen gebraucht wird.

Nachdem nun während dieser wiederholten Operationen die Stämme selbst — hoch und stark genug geworden, werden sie vor ihrem Rückgange in der Schälzeit mit gefällt, auf Höhe geschält, und was gesund ist, wird zu Nutz- und Bauholz, das Uebrige aber mit den Säcken zu groben Brennholz verwendet, der Abgang eines jeden Stamms aber muß durch eine neue Pflanze ersetzt werden:

Weniger vortheilhaft, wegen der geringern Stammstärke, aber einträglicher wegen einer größern Menge Brennholz, die sie durch das Stangenholz in gleichem Zeitraume liefern, sind die Kropftämmme. Diese werden anfangs wie die Kröpsphölzer behandelt, anstatt aber diese nur auszuasten, werden jene, vor dem Ausbruche der Knospen, auf sieben Fuß über der Erde, schräge gekappt oder gekopft. So entsteht hieraus ein verticaler starker Wiederwuchs um den Abhieb herum, der als Schlagholz zu betrachten ist, welches zu weit von der Erde erhaben erwächst, als daß es von dem Wiche beschädigt werden könnte.

Dieser Wiederwuchs wird nach Beschaffenheit der Bedürfnisse entweder auf Stangenholz in fünf und zwanzig jährigen, oder als Busch in zwölf jährigen Turnus gesetzt.

294 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zwölfter Abschnitt.

Auf erstere Art im 25 jährigen Umltriebe wird aus dieser Wirthschaft grobes Stangenholz, Rinde und Reisig; endlich auch nach wiederhohlstem Umltrieben der siebenförmige Stämme nebst Wurzelstock, und Lindenstock genüget, und durch eine neue Pflanze ersetzet.

Auf die zweyte Art im zwölfjährigen Umltriebe erfolgt bloß Reisig, Rinde; endlich auch das Uebrige wie oben; alles ohne Schonung.

§. 367.

Von eichenen Kröpfholze. Um alljährlich einen Ertrag zu gewinnen, oder die Holzbedürfnisse zu befriedigen, muss man so viel Kröpfbäume haben als zu dem einen oder dem andern erforderlich sind.

In dieser Art werden nun wohl nicht Wälder angebaut; sondern man hat entweder schon einzelne Eichen, oder man ziehet die Kröpfbäume einzeln, und weitläufig — unter dem Maule des Vieches, ohne Schonung — auf Ängern, an Viehtriften, Wegen, Alleen, an den Rändern der Wasser, der Wiesen und der Felder. Ihr Bestand und Ertrag, wird daher nicht nach dem Flächenraume, sondern nach der Stückzahl gerechnet. Zu einem jährlich zu kröpfenden Baume, gehören daher so viele in Bestand, als Jahre für den Kröpf-Turnus bestimmt sind. Das Stamm- und Wurzelholz kann nicht eher, als in 180 bis 200 jährigem Alter der Bäume zur Nutzung kommen, nachdem sie hinreichende Stärke und Höhe erreicht, eine reichliche und wiederhohle Ausbeute an 12 jährigem Reisig geliefert haben, und wenn sie im Begriffe sind, diese künftig zu versagen und einzugehen.

Ist also ein Baum angepflanzt und 56 Jahr alt, so wird er entastet, und das alle 12 Jahre. Er giebt folglich zwölf, 12 jährige

Von der Schäzung der eichenen Kröpf- und ic. 295

lige Umltriebe an Reisig, und wird mit dem zwölften in der Schälzeit ausgerodet.

Wird nun, die für die Bedürfnisse hinreichende Anzahl Bäume allmälig angepflanzt, und wird jeder ausgegangene oder mit der Wurzel ausgerodete Stamm, durch einen nachgepflanzten Heister oder Pflanzstamm ersetzt; so ist eine solche Wirthschaft pfleglich, nachhaltig und eisen, und wirft ihren sichern Ertrag ab. Wenigstens gewähret sie da Holz, wo sonst wegen der unbeschränkten Viehweide kein Holz und keine Rinde erzielt werden könnten.

Wollte man zum Beyspiel jährlich 50 Eichen kröpfen, so müßte man zwölf Jahre hintereinander jährlich 50, also überhaupt 600 Eichen anpflanzen; in 68 Jahren sind die ersten 50 Bäume kröpfbar, und man hat nicht für sich, sondern bloß für die Nachkommen gearbeitet.

Besitzt man hingegen schon einen sehr ausgelichteten Eichen-Hochwald, und sind die Bäume noch nicht zu alt, das heißt nicht viel über 100 Jahr, so werden diese einzelnen Bäume durch das Kröpfen von zwölf Jahren an — noch folgende 96 bis 108 Jahre eine gute Brennholz-Ausbeute in acht bis neun Umltrieben abwerfen. Allezeit aber muß die Zahl der verhandenen Bäume durch 12 dividirt, und der Quotient jährlich gekröpft, eben so viele aber angepflanzt werden. Nach 96 oder 108 Jahren, wenn die Eichen 196 oder 208 Jahr alt geworden, werden auch die Stämme und die Säcke genutzt.

Stehen die Bäume einzeln umher, so werden sie sämmtlich unter zwölf Nummern gebracht, hiernach bezeichnet — und in der Folge, nach diesen Nummern gekröpft. Sind nämlich nach vorigem Beyspiele 600 Bäume vorhanden, so werden 50 Stück mit No. 1. 50 Stück mit No. 2. und so fort die letzten 50 Stück mit No. 12. gezeich-

296 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zwölfter Abschnitt.

gezeichnet; welches entweder durch affigirte Täfelchen, oder durch Einmeißeln, oder Einbrennen, in den entblößten Splint geschiehet.

Rechnet man die Nutzung einer solchen Kröpfseiche in 200 Jahren —

| | | |
|----|---|-------------------------------|
| 1) | 80 Cubik-Fuß Stammholz oder nach §. 340. | |
| | $\frac{1}{2}$ Klafter incl. Wurzelholz à 2 Mthlr | 2 Rthlr. 12 Gr. |
| 2) | Die Stammrinde | — — — 16 — |
| 3) | Das Stock- und Wurzelholz $\frac{1}{2}$ Klafter | — — — 12 — |
| 4) | Von jedem der 12 Umrübe 1 Schock Reisig à 1 Mthlr. | 12 — — — |
| 5) | Von jedem der 12 Umrübe die Rinde 1 Rthlr. 12 Gr. | 18 — — — |
| | | Summa 33 Rthlr. 16 Gr. |

eses beträgt auf ein Jahr 4 Gr. $\frac{1}{2}$ Pf.

Hat man also 600 Kröpfseichen, so nützt man sie jährlich mit Nachhalt auf 101 Rthlr.

Sollten auch nur 20 Stück auf einem Morgen, nämlich — auf neun □ Ruten ein Stück stehen, so würden obige 600 Stück, 30 Morgen ausmachen, und jeder Morgen der wegen des einzelnen Standes der Eichen noch sonst genug zu nützen wäre, würde jährlich insbesondere durch die Eichen 3 Rthlr. 8 Gr. 9 $\frac{1}{2}$ Pf. genützt werden.

§. 368.

Beim eichenen Kopfholze. Da auf den Kopfstämmen eben auch unter dem Maule des Viehes — ohne Schonung leichene Schlag- und Buschholzter nach §. 366. gehalten werden können, so sind sie unter solchen Umständen empfehlenswerth.

Bey der Schäzung der eichenen Krepp- und ic. 297

Die Auswahl der entweder schon vorhandenen Stämme, oder die Anpflanzung neuer Anlagen geschiehet nach den Regeln, die desfalls bey den Kreppshözern schon gegeben sind.

Die Anlage findet Statt, wenn man nicht nöthig hat, auf starkes Zug- und Werkholz, sondern bloß auf harte Feuerungsmittel zu sehen.

Erfordern die Bedürfnisse Rohlhölzer, so ist der Turnus der Kopfstämme auf starke Stangen, und unter diesen Umständen nach §. 366. auf fünf und zwanzig Jahre zu bestimmen. Bestehen die Bedürfnisse hingegen in bloßem Brennholze, so wird solches auch im zwölfjährigen Turnus, durch Buschholz vortheilhafter erreicht.

Jeder Stamm, der auf sieben Fuß hoch schon sechs Zoll im Durchmesser, und unten bis 12 Zoll stark ist, schicket sich bis zum Alter von 300 Jahren zu Kopfholz.

Dergleichen Bäume werden außer der Saftzeit im Wadel, mit scharfen Werkzeugen schräge gekappet, oder geköpft, und der Abraum wird aufgemacht und genutzt.

Es versteht sich aber von selbst, daß diese Operation jährlich nur entweder am fünf und zwanzigsten, oder am zwölften Theile aller nach und nach zu kippenden Bäume geschiehet: um den haubaren Wiederwuchs in regelmäßiger Folge, entweder zu Stangen, oder zu Buschholz zu erziehen.

Ebenfalls geschiehet die Bezeichnung aller Kopfstämme, mit Nummern, zu Stangenholz von 1 — 25. oder zu Buschholz von 1 — 12. wie bey den Kreppstämmen angegeben worden ist, weil die Zahl sämmlicher Bäume entweder durch 25 zu Stangenholz, oder durch 12 zu Buschholz dividirt werden muß, um jährlich den verhältnismäßigen Theil davon zu kappen.

298 Schäste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zwölfter Abschnitt.

Da es, hier nicht darauf ankommt, gesundes Stammholz zu erhalten; so können die Kopfstämmme eine weit längere Zeit als die Bröpftämme ihre Dienste thun, und soden treiben, die nicht aus der Rinde des alten Stümmels, sondern wie alle Schlagholzter aus den Stumpfen des lebten Abtriebes hervorbrechen.

Sind die Eichen 75 Jahr alt, wenn sie abgeworfen werden; so können sie noch füglich neun Abtriebe 25 jähriges Stangenholz ertragen, und füglich überhaupt 300 Jahre ausdauern.

Tragen sie aber vom 75sten Jahre an, achtzehn — zwölfjährige Umltriebe Buschholz, so werden sie 291 Jahr alt geworden seyn.

Sind nun die abzuwerfenden, oder die zu koppfenden Eichen schon über 75 Jahr alt, so muß ihre Lebensdauer nach dem 25- oder 12-jährigen Turnus auf ihr bevorstehendes Ableben, im Alter von 300 oder von 291 Jahren, auf so viel Abtriebe berechnet werden; als sie innerhalb dieser Zeit ertragen können.

Rechnet man die Nutzung einer solchen Kopfseiche durch Stangenholz in 300 Jahren, so wird solche im 25-jährigen Umltriebe ausfallen:

| | | | | | | |
|--|---|---|----|---|------------------------|----------------|
| 1) Der Stamm und Wurzelstock als Stockholz: auf 1 Klafter | = | = | = | = | = | 1 Rthlr. — Gr. |
| 2) Von jedem der 9 Abtriebe zu 10 Stangen im Durchschnitte, sind 90 Stangen; solche geben: | | | | | | |
| 6 Kl. Brennholz à 1 Rthlr. — 15. auf die Kl. | 6 | — | — | — | — | |
| 9 Schock Meissig à 1 Rthlr. | = | = | = | 9 | — | |
| 3) Die Rinde von 90 Stangen à 3 Gr. | = | = | 11 | — | 6 | — |
| 4) Die schwachen Meiser zu Höhe bey jedem der 9 Abtriebe 6 Gr. | = | = | = | 2 | — | 6 — |
| | | | | | Summa 29 Rthlr. 12 Gr. | |
| Dieses macht auf ein Jahr 3 Gr. 1 $\frac{1}{2}$ Pf. | | | | | | Durch |

Von der Schätzung der eichenen Kröpf- und ic. 299

Durch Buschholz im 12 jährigen Umltriebe 291 Jahr alt:

| | | |
|---|----------|-----------------------|
| 1) Der Stamm und Wurzelstock als Stockholz | 1 Rthlr. | — Gr. |
| 2) Von jedem der 18 Abtriebe — | | |
| ½ Kl. Knüppelholz macht 2½ Kl. à 20 Gr. | — 1 | — 21 — |
| ½ Scheit Reisig macht 13½ Scheit à 1 Rthlr. | 13 | — 12 — |
| 3) Die Rinde vom Knüppelholze und Reisig, jeder Abtrieb à 12 Gr. | — | — 9 — |
| | | Summa 25 Rthlr. 9 Gr. |

Auf ein Jahr 2 Gr. 1 $\frac{1}{2}$ Pf.

Hat man also 600 einzelne Stangenkopfseichen, so nutzt man sie jährlich 78 Rthlr. 5 Gr. — Pf.

Sind es aber einzelne Buschkopfseichen, so ertragen sie im Durchschnitte —

52 Rthlr. 7 Gr. 8 $\frac{1}{2}$ Pf.

Sollten die Stangenkopfseichen, wie sie doch an 4 OR. — genug Platz haben, stehen; so würden die 600 Stück — 13 Morgen 60 OR. einnehmen, und also der Morgen mit Stangenkopfholz jährlich auf 4 Rthlr. 23 Gr. eintragen.

Die Buschkopfseichen hingegen, wenn auf 2 OR. eine steht; so würden die 600 Stück — 6 Morgen, 120 OR. einnehmen, das her der Morgen jährlich im Durchschnitte einbringen —

7 Rthlr. 20 Gr. 3 Pf.

Bei diesem Calcul der Revenuen in 300 und in 291 Jahren, können keine Zinsen gerechnet werden; weil die ersten 75 — 100 Jahre, so lange nämlich die Stämme bis zum ersten Abtriebe erwachsen sind, gar nichts einkommen.

300 Sechste Abh. Erstes Hauptst. Zwölfter Abs. Von der ic.

§. 369.

Beschluß des
ersten Haupt-
stückes.

In den vorstehenden zwölf Abschnitten, ist gezeigt worden, wie verschieden und mannigfaltig die Eichwälder zu betrachten, und zu bestimmen sind; um auf diese Bestimmung deren Schätzung, und nachhaltige Ertragsberechnung, evident gründen zu können. Dieses erste Hauptstück dieser Abhandlung, wird daher besonders für diejenigen von der äußersten Wichtigkeit seyn, welche mit den Abschätzungs- und Directions-Geschäften sich befassen, da solche dadurch von der Nothwendigkeit so mancher Rücksichten, und auch in diesen selbst — vollkommenen Unterricht erhalten; der bis jetzt in allen andern forswissenschaftlichen Werken gänzlich vermisst wird, und doch zu den vortheilhaftesten Bestimmungen, und Einrichtungen in Eichwäldern überhaupt — nach Beschaffenheit der Bedürfnisse und der Local-Umstände, so nöthig ist, um nicht Vortheile aus den Augen zu lassen, welche nur nach obigem Vortrage einleuchten werden; wettin man auf jeder Seite, ganz neue Grundsätze und Resultate, als das Werk einer aufmerksamen und sorgfältigen Erfahrung finden wird.

Möchte man daraus sich überzeugen, daß sehr viele Kenntnisse einem nützlichen brauchbaren Forstmann-eigen seyn sollten, und daß daher jeder sich bemühen müsse, dergleichen zu erwerben.

Das

Das zweyte Hauptstück.

Von der Bewirthschafung abgeschätzter Eichwälder.

§. 370.

Sind die mancherley Arten von Eichen, Revieren, die im vorigen Hauptstücke abgehandelt worden, — in Ansehung ihrer künftigen Bewirthschafung bestimmt und abgeschätz; so erfordert das Bestreben, nach ununterbrochenem nachhaltigen, aber auch nach dem höchsthinlichen Ertrage, die ununterbrochene Beybehaltung der Bewirthschafungs-Methoden, wie sie bey der Eintheilung, Abschätzung und Ertragsberechnung bestimmt und vorausgesetzt worden sind.

Hauptgegenstände der verschiedenen Behandlung, der verschiedenen Reviere, — sind:

- 1) die Benutzung,
- 2) der Anbau,
- 3) die Unterhaltung derselben, nach sichern Grundsäzen und festen Regeln, für jede Gattung von Eichwäldern.

§. 371.

Um weder zu viel noch zu wenig Holz zu hauen, also den möglichst höchsten Nutzen bey beständigem Nachhalte der Forsten aus solchen ziehen zu können, — war, die, auf sichere der Benutzung Abschätzung geegründete Ertragsberechnung absolut nothwendig, woron im ganzen ersten Hauptstücke dieser Abhandlung gesprochen ist.

302 Sechste Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Wissen wir hiernach, wie viel wir jährlich mit Nachholen hauen dürfen, so ist es in Rücksicht des höchstmöglichen Gewinnes — der Mühe werth, bey der Versilberung des Klafterertrages, die Kenntnisse anzuwenden, die aus der vorigen Abhandlung, wegen Zugutmachung der diversen Bau- Nutz- und Werkhölzer, (wie einen weit höheren Werth als die Brennholz-Sorten haben) — erlanget werden können.

Die Holzabgaben sollen jährlich aber nicht den Naturalsatz in Ansicht der zu hauenden Quantität übersteigen.

Haben unvermeidliche Umstände, als z. B. Feuersbrünste, Kriegeslieferungen, oder sonst Conjunctionen bey einem augenblicklich vortheilhaftesten Holzabsaße, einen Vorgriff auch erforderlich, so soll solcher doch wieder allmälig dem Walde erspart werden; weil dieser sonst nicht in seiner Substanz erhalten werden kann.

Eben so nachtheilig würde es seyn, wenn aus einem übertriebenen, unzeitigen Holzgeize, der mögliche Ertrag nicht jährlich gehauen würde; weil das jetzt haubare Holz dadurch überständig werden und außer allem Verhältniß mit dem Nachwuchse kommen würde; wodurch am Ende, wenn die Bäume absterben oder eingehen, aus Mangel des Nachwuchses eben so gut Holzmangel entstehen und aus dem Walde ein Anger werden müßt, als aus einem übertriebenen, zu starken periodischen oder plötzlichen Siebe.

Bey der Benutzung des jährlichen Ertrages kommt es ganz besonders darauf an — zu wissen:

- 1) Wo, er unter jeden Umständen gehauen werden müßt.
- 2) Zu welcher Jahres- oder Fällzeit das eine oder das andere Sortement am vortheilhaftesten zu fällen ist.
- 3) Wie

Von der Bewirthschaftung abgeschätzter Eichwalder ic. 303.

- 3) Wie die Bau-, Nutz- und Brennholzer auszuwählen, anzusehen, und zu hauen sind.
- 4) Wie bey dem Schälen der Rinden von allen Sortementen zu verfahren sey.
- 5) Wie die Worte zu trocknen, aufzustapeln und zu transportiren —
- 6) Wie das gehauene und geschälte Nutzholtz aufzuarbeiten, zu vermessen, zu tapiren, zu versilbern, und zu transportiren sey.
- 7) Eben so mit den verschiedenen Gattungen des Brennholzes; nähmlich:
 - a. des Scheit- oder Klophenholzes;
 - b. des Knüppelholzes;
 - c. des Stockholzes;
 - d. des Reisigs.
- 8) Alles dieses auch gehörig instruieren, aufs Papier von sich geben, und übersichtlich berechnen zu können; daß nicht allein die reine Einnahme, oder der Ueberschuss deutlich hervorgehe, sondern auch der gehauene jährliche Betrag am Holze, von dem bleibenden Bestande in Abzug komme.
- 9) Ob und wie die etwanige Mast zu nutzen sey.
- 10) Unter welchen Umständen die Benutzung der Weide- und Grasung Statt finde.

Alles dieses hat fast eben so viele andere Regeln, als es verschiedene Gattungen von Eichen-Revieren giebt; worüber denn also auch das Nähere und Eigenthümliche in der Folge des Vortrages ausgeführt werden soll.

Allgemeine Grundsätze haupt — sind §. 16 — 48 sorgfältig gegeben, wohin wir deswesens des Anbaues in Eichwäldern zurückweisen.

Es liegt aber alles daran, diese Regeln nach der Verschiedenheit der Eichen-Reviere zweckmäßig anzuwenden; weil der Anbau schlechterdings notwendig und ein Heischesatz der nachhaltigen Bewirtschaftung der Eichwälder ist.

Ganz verschieden muß der Anbau in jeder Gattung von Revieren betrieben werden. In vielen Fällen muß die natürliche Saat begünstigt; in andern die künstliche, in manchen die Pflanzung kleiner Stämmchen, dort wieder größerer — endlich auch großer, dem Viehe entwachsener Stämme unternommen werden, um den vorwaltenden Umständen gemäß, die Absicht sicher und zweckmäßig zu erreichen, die Wälder in fortwährendem Nachwuchse — in ihrer Substanz zu erhalten; da die Natur, für sich, in genugten, und künstlich bewirtschafteten Forsten solches allein nicht vermag. Wir werden daher in der Folge bey jeder Gattung von Eichen-Revieren insbesondere bestimmt, vom zweckmäßigen Anbaue handeln; und wir bemerken hier überhaupt, daß

- 1) jede Art des Anbaues durch Saat nicht ohne Schonung denkbar ist.
- 2) Die Größe der nöthigen Schonungen in einem jeden Reviere, so wie die Schonzeit höchst verschieden sind;
- 3) in jedem Falle der Besaamung
 - a. bey der natürlichen, auf die vorhandenen Besaamungsmittel die Saamenbäume — und deren Tüchtigkeit zu sehen ist.

b. bey

Von der Bewirthschaftung abgeschätzter Eichwälder n. 305

- b. bey der künstlichen Besaamung aber sowohl wegen der erforderlichen wichtigen Saamenmenge, als der deswegen entstehenden Kosten gründliche Ueberschläge nach den Umständen nöthig sind.
- 4) In jedem Falle der Pflanzung, sowohl zu neuen Anlagen als zur Ausbesserung — oder Versüngung,
a. die Erziehung der Pflanzen, der Absicht gemäß betrieben und besorget,
b. die zu ziehen erforderliche Menge kleiner, oder mittelmäßiger, oder großer Pflanzen muß beurtheilet werden.
- 5) Dass die Pflanzgeschäfte selbst, schlechterdings nach verschiedenen, schon bekannten Regeln betrieben werden müssen.
- 6) Dass die Pflanzungsgeschäfte müssen veranschlaget werden.
- 7) Dass alle Saat- und Pflanzanlagen oder Ausbesserungen zur Vollkommenheit zu bringen sind; das heißt, dass keine leeren Flecke in und zwischen ihnen bleiben, sondern alles gleichförmig und hinlänglich besetzt sey. Eben daher darf der Fleiß nicht ermüden; sondern es muss so lange nachgebessert werden, als es die Unvollkommenheit des angebauten Platzes erheischt.

§. 373.

Wäre auch die Benutzung, so wie der Anbau der Eichwälder bestens administriret; so würde der Administration doch nicht das Prädicat einer pfleglichen Wirtschaftsführung gebühren, wenn die Regeln unbesolgt, und unangewendet blieben, welche eine gesunde Forst-Polizey zur Unterhaltung der mancherley Eichwälder nach deren Umständen vorschreibt; da ohne Ausübung solcher Regeln — keine pflegliche Forstwirtschaft denkbar ist.

306 Sechste Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Die Unterhaltung der Wälder, bey fortwährenden Kräften, die menschlichen wesentlichen Bedürfnisse an Holz und andern Nebendingen ununterbrochen zu befriedigen, ist also der wichtigste Gegenstand, und das Hauptziel der Forstwirthschaft.

Selbst die Benutzung, so wie der Holzanbau sind eigentlich Theile der Unterhaltung. Denn nach den Regeln der Benutzung wird überhaupt dahin gestrebet: die Forsten bey ihrer Substanz immer zu erhalten — nöthig nicht mehr, aber auch gerade eben so viel zu ruhen, als mit Nachhalt bestens geschehen kann; durch den Anbau aber den weggenommenen Ertrag für die Zukunft reichlich wieder zu erschaffen, folglich den Wald bey seinen Kräften nicht allein zu erhalten, sondern diese Kräfte noch überdies, nach den besten Heischesäthen der Wirthschaft zu verstärken, damit die Wälder immer besser werden, und im Verhältniß ihrer Größe, den höchstmöglichen Ertrag nachhaltig abgeben können.

Werden die Wälder nicht in Schutz und Obhut gehalten, gegen äußere Beeinträchtigungen nicht verwahret, werden die Handlungen der Forstbedienten nicht controlliret; so wird die pflegliche Unterhaltung nicht erreicht, sondern der Unordnung, Verwüstung, und der Devastation — Thüren und Thore geöffnet.

Insbesondere gehören zu den Maßregeln des Gegenteiles hiervon, im Allgemeinen:

- 1) Die Ausübung der Regeln der Holzsparkunst.
- 2) Die Ausübung der Regeln zur Erhaltung der Massnutzung.
- 3) Die Ausübung der Regeln zur Erhaltung der übrigen Nebennutzungen aus Eichwäldern.
- 4) Die

Von der Bewirthschafung abgeschätzter Eichwälder sc. 307

- 4) Die Ausübung der Polizeyregeln, wider —
 - a. den Holzdiebstahl;
 - b. das Beschädigen der Bäume;
 - c. das Laub- und Moosrechen;
 - d. das Laubstreifeln;
 - e) das Grasmähnen und Grasschneiden in den Schenungen;
 - f) das Verrücken der Gränzezeichen;
 - g. das Vernichten der Eintheilungs-Merkmale;
 - h. das Auflassen der Löcher, wo Siede gerodet werden.
- 5) Die obersorsthöheitliche Aufsicht und Obhut auf die Privat- und Commun-Waldungen, daß solche des allgemeinen Besten wegen, in ihren Kräften erhalten und nicht zum Vortheil des einzelnen, oder der einzelnen Besitzer von Holz entblößet, oder überhaupt unzweckmäßig bewirthschaftet werden.
- 6) Die Prüfung und Verpflichtung derjenigen Personen, die zu Verwaltern eines jeden Waldes im Staate bestellter werden sollen. Unwissenheit solcher Menschen hindert die Benutzung, den Anbau und die Unterhaltung, folglich die ganze Wirthschaft — deren Untreue aber theilet den Wald mit dem Forsteigenthämer zum Vortheil des Spitzbuben.

Erster Abschnitt.

Von Bewirthschafung der reinen eichenen Hochwälder.

A. Deren Benutzung.

§. 374.

Da bey gut behandelten eichenen Hochwäldern alle Klassen in ge- handelten reis- rechtem Verhältnisse in Absicht sowohl des Flächeninhaltes, als der Be- stande stehen, und die hauptaren Hölzer, deren Ertrag durch den perio- den der Es- bischen Hieb gar sehr erhöhet wird, nie ausgehen dürfen; so folgt, daß werden müsse.

308 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.
in solchen Revieren jährlich an fünf Orten zugleich gehauen werden müsse.

Sind die Dickichten erzogen,¹ von allem Saamen- und Schattenholze gereinigt, und im geschlossenen Wachsthum; so würden die Heister einander theils ersticken, theils im Wachsthum hindern. Es wird daher

1) gegen das vierzigste Jahr ihres Alters, also die erste vor- sichtige Durchhauung, zum Herausnehmen der zu vielen und zu schlechten Stämmchen, ohne den Ort in Schonung zu legen, veranstaltet. Ist auch der Ertrag nur unbedeutend an Knüppeln und Reisigwollen, so hat diese Behandlung doch den großen Vortheil, daß dadurch alle junge Heister oder Stämme im wahren Verhältnisse zum Flächeninhalt — nach Beschaffenheit des Bodens, etwa 1300, 1100, oder 900 auf den Morgen zu stehen kommen. Die Ausbeute besteht in etwas Reisig mit Knüppeln, und der Wachsthum des Ortes wird mächtig dadurch befördert.

2) Gegen das achtzigste Jahr wird der zweyte Durchhieb ohne den Ort in Schonung zu legen besorgt; hierbey werden wieder die schlechtesten Stämme ausgezogen, und der Morgen auf 300 Stück Bestand gesetzt. Die Ausbeute beträgt schon an Nutz- und Brennholz 8 bis 5 Klaftern, und $1\frac{1}{3}$ bis $\frac{5}{6}$ Schock Reisig vom Morgen.

3) Gegen das einhundert und zwanzigste Jahr — geschiehet die Durchforstung ohne den Ort in Schonung zu legen. Bei dieser wird die Anzahl der Stämme auf jedem Morgen bis auf 200 Stück vermindert. Die Ausbeute ist nun schon an 21 bis 6 Klaftern Nutz- und Brennholz, und an $3\frac{1}{3}$ bis $1\frac{2}{3}$ Schock Reisig vom Morgen.

4) Gegen das einhundert und sechzigste Jahr wird die lichte Saamenhauung ohne den Ort in Schonung zu legen vorgenom

Von Bewirthschaffung der reinen eichenen Hochwälder. 309

nommen. Bey dieser wird die Anzahl der Stämme auf jedem Morgen bis auf einhundert Stück vermindert; die Ausbeute ist an 42 — 21 Klostter Muß- und Brennholz, und an $6\frac{2}{3}$ bis $3\frac{1}{2}$ Schock Reisigwellen vom Morgen, nach Beschaffenheit des Bodens.

5) Im zweihundertsten Jahre des Alters der Bestände solcher gestalt behandelter Eichensäulen, wird der 15 jährige Ertrag mit der Anzahl der erforderlichen Schonungsjahre multiplizirt — abgesteckt, in Schonung gelegt, und in diesen 15 jährigen Schlägen wird während 15 Jahren jährlich der Ertrag heranzgepläntert. In diesen 15 Jahren, in welchen wieder geschlossener Ausschlag von Eichen vorhanden ist, hingegen alle Schatten- und Saamenbäume heraus sind, wird auf jedem Morgen 85 bis 45 Klostter Muß- und Brennholz, und 15 bis $6\frac{2}{3}$ Schock Reisig zur Ausbeute gefallen seyn.

Die Tabelle zu §. 319. giebt über alles dieses vollständige Auskunft; zugleich auch in der letzten Rubrik, von dem starken Ertrage, solcher gestalt behandelter Forsten.

§. 375.

Schlecht behandelte eichene Hochwälder, die nähmlich nicht so in schlecht verhältnismäßigen Nachwuchs haben; müssen durch den Zieb behandelten reinen Hochwäldern der möglichst verbessert werden.

Der durch die Abschätzung ausgemittelte jährliche Ertrag, ist also zuerst im ältesten und im schlechtesten Bestande zu halten.

Zu dem Ende sind mehrere jährliche Quanta an einem Stücke zusammenhängend auszuwählen in Schonung zu legen, und aus dieser Schonung ist jährlich der Ertrag zu pläntern, bis die Schonung ge-

310 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

schlossenen Aufschlag hat, und von Schuh- und Saamenbäumen entblößter ist. Alsdann tritt für den zweyten Turnus die Wirthschaft mit dem solchergestalt erzielten Nachwuchs ein, wie im vorhergehenden Paragraph beschrieben worden ist.

Nächstdem kommt es in solchen Revieren darauf an, ob von den alten Eichen jährlich manche absterben. Ist dieses der Fall; so müssen solche aus der Totalität zuvörderst gehauen und benutzt werden; alsdann haut man noch so viel in dem obigen geschonten Schlage, als zur Erfüllung des jährlichen Ertrages erforderlich ist; weil dieser in keinem Falle weder zu überschreiten, noch zu unterschreiten ist.

§. 376.

zu welcher Wenn die Hochwälder nicht dazu bestimmt sind, aus ihren Städten
Jahreszeit im Loden zu treiben, Salaghölzer zu geben, und wenn es ausgemacht wäre
Hochwald gehauen wer. ist, daß auf die Fällzeit, wegen der Güte des eichenen Bau- Nutz-
den müsse. und Brennholzes nicht gesehen werden darf; so ist es allerdings nöthig
und zweckmäßig, alle Baumreichen beym Ausbruche des Laubes
in der Schälzeit zu hauen, um ihre Rinde dem Staate zu nutzen.

Kommt es aber erst nach 8 bis 10 Jahren, an das Nachhauen
der letzten Saamen- und Schatteneichen, wenn die Schonung
mit Aufschlag gut bestanden ist; so würde diesem der Sommer-
bieb sehr nachtheilig seyn, weil vieler Aufschlag zerschmettert, zerquetscht,
und zerfahren werden würde, ohne wieder gehörig austreiben zu können.
Man muß daher unter diesen Umsänden jene Eichbäume im Winter
bey Schnee fällen, ungeschält ausarbeiten und wo möglich das Holz
mit Schlitten absfahren lassen: von welcher Operation dem jungen Auf-
schlage kein Schade erwächst, wenn das etwa zerknickte kurz über der
Erde zeitig im Frühlinge, vor dem Ausbruche des Laubes abgehauen,
und

Von Bewirthschaffung der reinen eichenen Hochwälder. 311

und dadurch in den Staud gesetzt wird, frische Lodentriebe zu machen: die in der Folge auf s'dem Stocke bis auf einen, im Monath Julius reduciret werden.

§. 377.

Da bey der Ertragsbestimmung auf

Wie die zu
hauenden

1) Haus-, Nutz- und Werkholz, und

Bäume aus-
zuwählen und

2) auf Brennholz gerechnet ist, und der nachhaltige Ertrag jährlich gehauen werden muß; so ist auch die Auswahl der zu fällenden Bäume nach obigen Rücksichten Kunstmäßig zu treffen.

zu hauen sind.

Zuvordest werden die nach dem Ertrage abzugebenden Bau-, Nutz- und Werkholzeichen im Schlage ausgesucht und angewiesen; diese werden nach der Ausbeute, welche sie eigentlich

a) an Nutzhölz;

b) an Brennholz;

nach Klostern geben werden, taciret, und hiernächst wird noch das übrige am Brennholze schlende Holz, durch Anweisung offenbarer, bloßer Brennholzeichen zum Ertrage ergänzt. Man hat bey der Anweisung sich zu hüten, gleich leere Flecke zu machen.

Die Auswahl und Anweisung sämtlicher in diesjähriger Schälzeit zu fällenden Eichbäume geschichtet gleich nach zurückgelegtem Winter, damit solche bey eintretender Schälzeit zum Fällen bereit sind; weit vortheilhafter geschichtet aber die Auswahl und Auszeichnung im Jahre vorher, wenn sie Laub haben, weil man zu dieser Zeit weit besser von der inneren Beschaffenheit der Eichen urtheilen kann.

312 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Es ist eine Hauptregel, die Eichen mit sammt dem Wurzelstocke umzuwerfen, und sie nicht mit Hinterlassung des Stubbens, weder mit der Säge, noch mit der Axt zu fällen; weil

- 1) viele Rodungskosten für die Stubben erspart werden;
- 2) viel an Länge des besten Stammholzes gewonnen wird;
- 3) der Platz, wo der Stubben gestanden, gleich wieder geeignet, und zum Empfange des Saamens vorbereitet werden kann; ohne den Aufschlag nach Jahren — durch das Ausroden stören zu müssen.

§. 378.

Wi
Von dem Borkeschälen im Hochwalde, ist schon §. 280, so wie
Borkeschälen
im Hochwalde vom Trocknen, Aufspaneln, Absfahren und Verkaufen umständlich ge-
zu versfahren handelt, daher dorthin verwiesen wird.
ist.

§. 379.

Wie die ges- Wenn die zu Bau-, Nutz- und Werkholz angewiesenen Bäume
schälen Bau- umgeworfen, kurz über dem Wurzelstübben abgesäget, die Kniestücke,
Nutz- und Werkholzeis- Bogenstücke §. 253. 255. 256. 257. mit der Säge, so wie die geraden
chen zu behan- Werkholzter §. 254. heraus gekürzet sind, und alles geschälet ist; so
deln sind. muß die Ausarbeitung dieser Nutzhölzer, nähmlich deren Beschlagen
ohne Zeitverlust geschehen, weil die geschälten runden Stücke sonst
in der Sonne bald aufreissen, und Spalten bekommen, wodurch sie
zu ganzem Werkholze verdorben sind.

Demnächst wird auch das Spaltholz §. 216. u. s. aufgearbeitet,
alle Abgänge von allen Nutzhölzern aber, werden, nachdem solche bis
auf die kleinsten ausgewählt und aufgearbeitet sind, sammt dem Zopf
und den Nesten dem Brennholzhauer überlassen.

Von Bewirthshaftung der reinen eichenen Hochwälder. 313

Die ausgearbeiteten Baus- und Werkhölzer werden insgesammt vermessen, kubisch berechnet, und nach §. 340. auf Klaftern reducirt; welcher Klaftergehalt des Nutzhölzes, mit dem jährlichen Ertrage davon balancirt, und darnach zugesehen wird, ob von dergleichen noch in dem Jahre in der zweyten Periode der Schäfzeit, im zweyten Gaste zum Anfange des Julius zu hauen, oder wenn es mehr als der Ertrag besagt, geworden wäre, für das kommende Jahr erspart werden müsse.

§. 380.

Die bloß zu Brennholz ausgewählten, angewiesenen, umgeworfenen und geschälten schadhaften Eichen, werden in Ansehung ihres etwanigen Gehaltes an Stabholzern §. 224. ic. und an allen weiterhin beschriebenen kurzen Spalthölzern, durch Stabschläger untersucht, welche alle diese Nutzhölzer aus den Brennholzzeichen zuvörderst ausschlagen.

Sodann werden die Bedürfnisse an weit wohlfeilern Zaunpfosten und Lochpfosten §. 220. an Flechtzaunpfählen §. 221. herausgeschlagen, die doch noch einmal so theuer als Brennholz verlassen werden können: und das übrige wird endlich alles erst alsdann den Brennholzhauern übergeben.

Diese schlagen nun —

- 1) alles nebst den Abgängen bey Bearbeitung der Nutz- und Bauhölzer zu Scheitholz taugliche Holz auf; wobei
- 2) auf reine und reizige Kloben oder Scheite zu sehen ist, welche tremal theurer denn Brennholz an die Böttcher versilbert werden können: und daher auch besonders aufgesucht werden müssen. Beym Aufschlagen des Scheitholzes ist dahin zu sehen

R t

a. daß

314 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück, Erster Abschnitt.

- a. daß die Klöhe mit der Säge in gehöriger Länge ausgeschnitten und nicht mit der Axt geschroten werden.
- b. daß die Klöhe in tragbare Scheite nicht zu dick bleibend, ausgespalten werden.
- c. daß die Scheite und alle vier Zoll im Durchmesser haltenden Knüppel, sowohl in gehöriger Höhe als Breite des Mastes, dicht genug in Klaftern oder in das gewöhnliche Körpermaß aufgeschichtet werden.
- 3) Hierauf werden die Knüppel, die schwächer, als vier Zoll sind, besonders in die gewöhnliche Länge des Scheitholzes mit der Axt oder mit dem Beile aufgehauen, weil solche schwache Astte nicht vor der Säge liegen; hierauf werden sie so dicht als möglich in landähnliche Höhe, Breite und Tiefe, zwischen verticale Stückel oder Stäbe in ganze oder halbe Klaftern gesetzt; welche Gattung von Holz etwas wohlfeiler als das Scheitholz verkauft wird: weil eine Klafter Knüppel, wegen ihrer mehreren Zwischenräume, ungleich weniger wirkliches Holz — als eine Klafter grobe Scheite mit starken Knüppeln enthält. Drey Klafter Knüppel, sind gleich zwey Klaftern Scheiten.
- 4) Alles übrige Vießig, was nicht schon in der Schälzeit mit samme der Rinde, als ganz schwaches, auf Bündel zu hohe aufgemacht und abgefahren ist, wird nun mit dem Beile drey Fuß lang gefärzet, und mit Wieden auf Wellen gebunden, die einen Fuß im Durchmesser haben. Diese werden in $\frac{1}{4}$, in $\frac{1}{2}$, oder in ganze Schocke aufgesezt, je nachdem deren wenige oder viele beysammen liegen; damit man nicht nöthig habe, sie weit zusammen zu tragen.
- 5) Endlich kommt es an die von den Stammenden abgesagten Wurzelstücke. Von diesen werden zuvörderst die Wurzeln abgehauen, schicklich gefärzet, und alsdenn müssen die Stumpfen oder Stöcke selbst in tragbare Stücke gespalten werden.

Diese

Von Bewirthschaffung der reinen eichenen Hochwälder. 315

Dieses geschiehet entweder —

- a) sehr mühsam durch Schlägel, Art und Keile, oder
- b) weit leichter und vortheilhafter, durch das Zersprengen mit Schießpulver, vermittelst eines Bohrs und einer hohlen Schraube mit einem Ninge *).

Die solcherart bearbeiteten Wurzeln und Stubben werden ebenfalls in Klafterkörper gescheit, und nach solchem Maße, wegen der vielen Zwischenräume, ebenfalls wohlfeiler zur Hälse des Scheitholzes verwendet.

Die bey dem Ausstreifen oder Ausrotten der Stubben entstehenden Löcher in der Erde, müssen gleich sorgfältig wieder ausgefüllt und eingeebnet werden, um den Platz wieder besaamen zu können.

Wenn die Aufarbeitung des Brennholzes von aller Art geschehen ist, so werden die verschiedenen Klaftern Böschholz, Brennholz in Scheiten und Knüppeln, Wurzeln und Stubben, auch die Schecke Reisig abgesetzt, und notirt; welche Notiz mit dem Material-Etat oder Ertragre zu vergleichen ist; damit dieser nicht über- noch unterschritten werde, um im folgenden Jahre einen etwa zufällig entstandenen Vorgriff ersparen, oder das etwas noch Fehlende, noch in diesem Jahre oder im folgenden mehr hauen zu können.

Es verbleibet nach allen diesen verschiedenen Ausarbeitungen noch manches an faulem Kernholze, an Hauspänen, Splittern &c. welches eigentlich zum Raffs- und Leseholz gehörte; worauf an manchen Orten die Unterthanen angewiesen sind, an manchen andern aber nicht, und wo es also ebenfalls zu Gelde gemacht, deshalb füderweise verkauft wird.

Nr 2

§. 381.

* Hierzu handelt nach meiner Angabe ausführlich: D. Krünitz in der ökonomischen Encyclopädie v. Th. 24. Seite 972. wo das Werkzeug auch Fig. 1396. abgebildet ist.

316 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

§. 381.

Wie die Mast
zu brauchen
sey.

Da in den eichenen Hochwäldern in manchen Jahren die Bäume sehr reichlich Mast, oder Eicheln tragen, in manchen Gegenden öfter als in andern; so ist es einer guten Forstwirthschaft gemäß, diese Gaben der Natur bestens und höchstens zu nutzen, so viel es mit Rücksicht auf die Besaamung sich will thun lassen.

Vom Betreiben der Mastholzer mit den Mastschweinen, oder vom Auflesen der Eicheln müssen daher nur diejenigen Dörter ausgeschlossen werden, welche der Wiederbesaamung wegen in Schonung liegen, oder liegen sollten.

Die in die Schonungen fallende, oder hinein gesæte Mast wird den Nachwuchs bringen, wenn anders die übrigen local-Umstände ihn begünstigen; das heisst, wenn noch genug Schatten von stehenden Bäumen darin vorhanden ist, deren abfallendes Laub die Eicheln im ersten Winter bedecken kann.

Von der Mastnutzung selbst, ist schon im ersten Theile dieses Werkes §. 530 — 536. umständlich gehandelt worden, wohin also deswegen verwiesen wird.

§. 382.

Unter welchen
Umständen
die Benutzung
der Weide und
Schranken sind
theilhaft
Statt finde.

Viele Forstmänner gehen darin zu weit, wenn sie alle Aufhüttung und Grasung in den Wäldern verwerfen. In gehörigen Schranken sind diese Nutzungen nichts weniger als einer guten Grasung vor Forstwirthschaft hinderlich und schädlich. Aber nur zu oft geben Berechtigungen Anlaß, zur gar zu weiten Ausdehnung der Weide.

Weide und Grasung, letztere mit der Sichel, so wie mit der Sense, haben den ganz gleichen Effect, daß da, wo sie ausgeübt werden, keine jungen Eichen aufkommen können.

Da

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 317

Da nun das Aufkommen des jungen Nachwuchses, nach reinen forstwirtschaftlichen Grundsätzen nicht überall im ganzen Walde gleich erforderlich, noch wünschenswert ist; so füllt es auch in die Augen, daß Weide und Grasung, besonders die erstere, unter den billigen Modificationen, in einem eichenen Hochwaldte gar wohl Statt finden können.

Es haften nun Hütungs-Servitute auf dem Walde oder nicht, so muß die Weide nur nicht übertriebener ausgeübt werden, als mit der Erhaltung des Waldes in seinem gehörigen, verhältnismäßigen Nachwuchse verträglich ist.

Haften keine Servituten auf dem Walde, so kann die Forst Casse nach jenen Rücksichten füglich das überflüssige Gras entweder durch Weide oder durch Grasung benutzen, und daraus eine ansehnliche Einnahme entweder an Weidegeld oder an Graszins ziehen.

In den eichenen Hochwaldungen tritt aber wegen der Weide noch eine Rücksicht ein, die wegen des vorigen Paragraphes, wegen der Mastnutzung entsteht, welche gewiß verschwinden, oder doch sehr unvollkommen gezogen, und beeinträchtigt werden würde, wenn die Weide ohne Einschränkung auf die Mastzeit während der Mitte des Septembers bis in die Mitte des Februars verlassen würde,

Sowohl diese Zeit, als überhaupt der Grund und Boden, welcher dem Nachwuchs forstmäßig in Schonungen gewidmet werden muß, sind von Benutzung der Weide und Grasung gänzlich auszuschließen.

Alles Uebrige des Waldes bietet seinen Grund und Boden zur Ausübung der Weide und Grasung, folglich zur Benutzung auf solche Art unnachtheilig an.

318 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Grund und Boden, ob solcher mehr oder weniger gut und zum Graswuchs geneigt sey; so wie die Holzbestände, ob sie mehr Raum und folglich den Graswuchs mehr gestatten, oder geschlossener sind, folglich weniger und schlechteres, höheres Gras bringen; endlich durch Local-Umstände begünstigte oder behinderte Gelegenheit zu diesen Nutzungen, können nur relativ solche nach ihrem Werthe bestimmen, und es ist daher nicht möglich, im Allgemeinen solches zu thun.

Es kommt daher auf die ökonomischen Grundsätze an, welche das local darbietet, wie viel Morgen hohen Eichwaldes zur Sommernahrung eines Stück Viehes, oder Schafes mit Ausschluß der Mostzeit erforderlich seyen. Die Schonungen sind hierauf nach ihrem Flächeninhalt vom ganzen Revier abzuziehen, und das bleibende an Flächeninhalt, ist durch die für ein Stück erforderliche Morgenanzahl zu dividiren.

Der Quotient weiset die Anzahl Vieh an, welche gegen Weidegeld in den Wald aufgenommen werden kann; die Bestimmung des Weidegeldes aber richtet sich nach dem relativen Nutzen, der nach den Local-Umständen aus dem Viehe gezogen werden kann.

Bestimmt ist die Grasnutzung durch Administration verschieden, in dem Heu gemacht, und solches nach den örtlichen gangbaren Preisen nach Centnern oder Tüdern verkauft werden kann.

§. 383.

Von Berechnung der Nutzung des eichenen Hochwaldes hängen insbesondere von der geschickten und mühsamen Sorgfalt der Administration ab, damit der höchstmögliche Nutzen aus dem jährlich mit Nachhalt abzugebenden Ertrage gezogen werde.

Weil nun aber die Administration des Revieres, von ihrer Wirthschaft Rechenschaft zu geben, nach kameralistischen Gründen schuldig ist;

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 319

so thut sie solche durch ordnungsmäßige Berechnung dar, welche sie über Einnahme und Ausgabe zu führen hat.

Als Einnahme wird berechnet, alles was in dem Jahre aus dem Walde benutzt worden ist; wobei die Kosten zum Grunde liegen. Diese Einnahme wird mit dem zu Folge der Abschätzung festgesetzten Material- und Geld-Etat balancirt, oder vielmehr auf solche geprüft, und durch Belege dargethan.

Die Ausgabe bey der Beauftragung bestehtet in Vorschüssen, die aus den laufenden Forstgesällen gehahen, und womit die Ausarbeitungen der verschiedenen Holzsorten, und der lohe besorgt worden sind; desgleichen die Kosten für Gehalte der Administration, auch für das etwanige Heumachen ic.; endlich begreift sie auch diejenigen Producte des Waldes, die unter ihrem vollen Werthe auf Anweisungen verabreicht worden sind.

Da nun in der Einnahme alle Holzsorten, lohe, Grasung ic. nach den Verkaufspreisen — etwa inclusive Hauerlohn, Fuhrlohn, Aufseher- und Aufsichtsgelder berechnet werden: diese Umgelder zur Gewinnung und Verarbeitung der rohen Producte aber in der Ausgabe aufgeführt sind; so kommt man erst durch den Abzug der Ausgabe von der Brutto-Einnahme zum wahren und reinen Ueberschuss an Revenüen vom jährlichen Ertrage.

B. Anbau:

§. 384

Es sind 200 Jahre zur Haubarkeit der eichenen Hochwälder Wie die Schonungen zu bestimmen aus ferstümlichen Gründen bestimmte.

Eben so auch, wenigstens eine funfzehnjährige Schonzeit eines und anzulegen jeden ins Gehöge genommenen Ortes.

320 Schäste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Nach der Preußischen Forstverfassung, müssen den Hütungsberechtigten — fünf Sechstel eines ganzen Waldes, oder eines jeden Hütungs-Revieres zur Weide offen bleiben, und es kann mithin $\frac{1}{6}$ in Schonung gehalten werden: ohne daß die Hütungsberechtigten dagegen rechlich etwas einwenden könnten.

Diese Bestimmung ohne Unterschied der verschiedenen Wälder, Holzsorten, und deren Bewirthschafungsart — ist indessen zu allgemein, daß bey einem eichenen Hochwald nicht so viel in Schonung zu liegen nothig ist, bey einem eichenen Buschholze aber dieses $\frac{1}{6}$ bey weitem nicht zur Schonung reicht.

Wir werden daher in der Folge unseres Vortrages uns bemühen, die wahren Verhältnisse zu bestimmen, welche in Ansehung der nothwendig erforderlichen Schonungen, bey jeder verschiedenen Art von Bewirthschafung der Eichwälder beobachtet werden müssen, um den Wald sowohl in seiner Substanz zu erhalten, als auch die Hut und Weide zur Erhaltung der dem Staate wichtigen Viehstände möglichst zu begünstigen.

Jede Regierung oder Geschgebung sollte bedacht seyn, hiernach strikte Vorschriften zu geben, um beides — Holz und Viehzucht in den gehörigen Schranken zu halten, und beyderley Absichten zu entsprechen; weswegen ich mich auf die Einleitung in diese Abhandlung beziehe.

Gesetzt nun zum Beispiel: ein eichener Hochwald enthalte 200 Morgen, er sey in 200 jährigen Turnus gebracht und die Schonungen werden 15 Jahre respectirt; so folgt, daß jährlich zehn Morgen gehauen werden können; daß wenn funfzehn Jahr lang, bis die ersten zehn Morgen wieder aufgegeben werden, jährlich zehn Morgen zugehauen und in Schonung gelegt werden, 150 Morgen immer in Schonung liegen müssen, und 1850 Morgen immer zur Hütung offen

Von Bewirthschafung der reinen eichenen Hochwälder. 321
 offen bleiben, und also die Schonungen zur Hütung sich nur
 wie 1 zu 19, nicht aber wie 1 zu 5 verhalten.

Dieses wäre nun bloß in Anschung des Eichen-Hochwaldes genug; wenn aber wohl schwerlich eine ganze Eichforst künftig wieder zu solcher angezogen werden dürfte, da ihre Beimischung zu weit hinausgeschenkt ist; so ist es gut, noch ein mehreres an Schonungen für andere anzubauende Holzarten einlegen zu dürfen, bis solche auf 2000 Morgen — 333 $\frac{1}{3}$ Morgen betragen, welches erst der sechste Theil des Ganzen ist.

Die Anlegung der Schonungen muss in Hochwäldern, möglichst zusammenhängend geschehen, ohne jedoch dabei die Türen zu sperren.

Zu ordentlich behandelten Eichen-Hochwäldern folgt die Anlegung der Schonung, auf die vorhergeschehene Durchforstung zum sicheren Saamenhiebe.

In unregelmässig bewirthschaffeten Eichen-Hochwäldern, sind zuerst die ältesten und lichtesten Dörter in Schonung zu nehmen, die sich jedoch noch wieder zu Eichen schicken, und zu Eichen für den malinst bei der Abschätzung bestimmt worden sind.

Die in Schonung zu legenden Dörter müssen auch striete geschont werden, wenn ein tauglicher Nachwuchs erzielt werden soll.

Es ist nicht genug, die Hirten mit den Herden davon abzuhalten. Insbesondere auch müssen sie gegen die etwanigen Beschädigungen vom Wildbräte sicher gestellt werden, deswegen in Wildbräts-Rivieren die Vermachung der eichenen Schonungen, mit Lattenzäunen schlechterdings nothwendig ist.

Da, wo vom Wildbräte nichts zu besorgen ist, und eine gute Forst-Polizei gehandhabet wird, da gnügt eine jede sichtbare Bezeichnung der Schonungen, höchstens ein fünf Fuß oben breiter,

322 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

drey Fuß tiefer, vossiter Graben, mit einem einwärts gesetzten Narrenwalle — vor dem Anlaufe.

Da, wo es gewöhnlich ist, Schweine in die Mast zu treiben; da können solche mit gutem Erfolge im ersten Jahre der Anlage, des Nachmittags (wenn sie satt sind) in die Schonung eingetrieben werden. Sie brechen die Narbe des Bodens nach Maden und Untermaß aus Leckeren um, und machen ihn zur Annahme der Saamen geschickt, von denen sie nur wenig aufzufressen.

Die Beschaffenheit der Local-Umstände, muß ergeben, wo die Natur die Besäumung allein besorgen kann; oder — wo durch Aussaat aus dem Sacke noch nachgeholfen werden muß. Das letztere ist ja nicht zu unterlassen, um die Schonung, gleich, ebenmäßig und überein in guten Aufschlag zu bringen.

Im zweyten Jahre, ja selbst noch im dritten ist alle Aufmerksamkeit, auf die leer gebliebenen Flecke, die nicht von den Samenbäumen besaamet werden können zu richten, und solchen durch Einhaken von Eicheln im Herbst nachzuholzen, wo die kleinen Eichenpflänzchen noch nicht das Laub verloren haben, und man also die leer gebliebenen Flecke unterscheiden kann.

Haben die Schonungen in den ersten Jahren noch genug hohes Holz zu Schatten- und Saamenbäumen, so kann es nicht fehlen, daß in dieser Art von Behandlung, der Erfolg erwünscht seyn, nähmlich ein gleichmäßiger, munterer Nachwuchs erzielt werden müsse.

§. 385.

Über die Kosten solcher natürlichen Anlagen. So sicher nun diese Methode des Anbaues auch ist, welche die Natur und die Eigenschaften der Eichen an die Hand giebt, so wohlfeil und leicht ist deren Wiederanbau auch darnach zu bewirken.

Denn

Von Bewirthschafung der reinen eichenen Hochwälder. 323

Denn es fällt in die Augen, daß das Mehereste den Kräften und den Wirkungen der Natur übergeben, und sie nur nicht gehindert, sondern ihr vielmehr geholfen wird, ihre bestimmten Endzwecke zu erreichen.

Die Kosten, welche dabei auflaufen können, bestehen:

- 1) in der vielleicht unter Umständen noch vorigen Paragraphen nöthigen Befriedigung;
 - a. durch Lattenzäune, oder
 - b. durch Gräben, oder aber
 - c. durch beyde zugleich.
- 2) im Aufhauen der Flecke welche nicht von den Bäumen besammt werden können;
- 3) im Saamen, der auf diese Flecke auszustreuen ist.

Die Lattenzäune werden von Lochposten, und Stangen, 5 Fuß hoch über der Erde gemacht.

Die Lochposten (s. Seite 22.) werden aus gespaltenen siebenfüßigen, auf der Außenkante 3 — 4 Zoll starken Planken verfertigt, von welchen zwei Fuß in die Erde kommen. Die übrigen 5 Fuß werden in drei Theile getheilet, und drei vierreckige, 4 Zoll ins Gebierte haltende Löcher in dieser 5 Fußigen Länge, 6 Zoll von oben herein durchgestanzt. Sie werden wohl Fuß aneinander vertical eingesetzt, daß die Löcher auf die Linie treffen.

Zu den Latten, welche durch diese Löcher gesteckt werden; bedient man sich unterbrücker, absterbender Stangen aus den Stangendickichten der Madelholzer.

Diese werden entweder wenn sie schwach sind — ganz, oder aber so sie stärker fallen, gespalten angewendet.

324 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Es wird leicht seyn, die Kosten dafür nach jedes Ortes Umsländen verschiedentlich zu veranschlagen. Ein solcher Zaun hält sehr lange, und er kann, nach 15 Jahren, wenn die Schonung aufgegeben wird, wieder um eine andere gebraucht, auch zur Verwahrung gegen Rothwildbrät auf dem Grabenborde errichtet werden. Die Rute — 5 Fuß weite, drey Fuß tiefe, unten 2 Fuß weit dosirte Gräben mit dem Auswurfe drey Fuß hoch verwallt, und der Wall mit Rasen belegt, kostet hier 2 bis 3 Groschen.

Das Aufhauen der leeren Flecke, geschiehet am besten gegen Tagelohn, weil der Flächeninhalt nach Morgen oder Acker von denselben, als kleinen irregulären Figuren nicht füglich bestimmet wird.

Nach den bereits bekannten, §. 29. angenommenen Grundsäzen, werden auf dem Morgen von 180 □ Ruten zur Besamung — drey Berliner Scheffel Eicheln gerechnet.

Der Bedarf wird außer der Schonung gesammelt, und hier der Scheffel mit sechs guten Groschen bezahlt.

Bey Mastverpachtungen haben gewöhnlich die Pächter die Verbindlichkeit übernommen, jährlich bey voller Mast eine bestimmte Quantität Eicheln zur Saat abzuliefern, bey halber Mast die Hälfte, und bey Sprangmast nichts.

Die bekannten Vorsichtsregeln beym Sammeln und Aufbewahren der Eicheln, sind nach Th. I. §. 19. 20. nicht außer Acht zu lassen.

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 325

s. 386.

Allzugeräumiger Stand der Schatten- und Saamen-
bäume;

Von der Bes-
pflanzung zum
Wiederanbau

zu vieles und hohes Gras in einer im ersten Jahre der Schö-
nung, aus Mangel an Eicheln, oder wegen anderer Unglücksfälle
mißtrethenen natürlichen Saamenanlage, endlich —

Mangel an freyer Disposition über die bei Saatenlagen
erforderliche Schonzeit —

machen die Bepflanzung, der bei der Abschäfung wieder zum
Eichenwuchs bestimmten Deter nöthig.

Die obigen Umstände gebieten verschieden, ob die Anlage

a) mit kleinen Pflanzen, oder

b) mit großen Heistern, und wie sie zu besetzen seyn.

Überall da, wo man Schonungen so lange im Gehäge
halten kann, bis alles dem Maule des Vieches entwachsen ist,
hat bey eingangs gedachten ersten Umständen, die Bepflanzung
mit kleinen, jungen, höchstens drei Fuß hohen Eichen aus Saat-
kämpen, oder Saamenschulen ihre Vorzüge, wenn sie fünf Fuß
im Quincunx aneinander gebracht, dabei aber nicht beschnitten
werden.

Dergleichen Pflanzungen sind weit sicherer und wohlfeiler, als die
mit großen Heistern oder hohen Baumstümpfen, welche nur
alsdann anzuwenden, und in einer Weite von 12 Fuß aus eins-
ander zu pflanzen, und mit Dornen anfänglich vor dem Anfalle
des großen Vieches zu verwahren sind, wo dessen Weide nicht
eingeschränkt werden kann.

326 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

In beyden Fällen, sowohl bey der Pfanzung kleiner, als großer entwachsener Stämme, bleibt die Revision derselben zu Ende des Augustmonathes gleich nothig, um die zurückgebliebenen, unbelaubten zu erkennen, solche gleich ausreihen, und im nächsten Herbst durch andere Pflanzen ersetzen zu können.

Mit dieser Revision, muß jährlich fortgefahren werden, bis alles geschlossen bestanden, und keine Lücke mehr zu finden ist.

Die Nothwendigkeit des Wiederanbaues durch Pfanzung erfordert in einer solchen Forst beständige, dichte, wohlvermachte Saamenschulen, Baumschulen, oder beyderley zugleich; je nachdem entweder kleine Stämme aus Saamenschulen ausgepflanzt werden können, oder große entwachsene, und dazu in Baumschulen erzeugene Heister ausgepflanzt werden müssen.

§. 387.

Von Saatschulen.

In allen eichenen Wäldern sind eichene Saatschulen schließlich nothwendig, ohne welche sich die Erhaltung ihrer Substanz nicht denken lässt; denn selbst in den Saamen-Anlagen im Freyen, oder in Schonungen, müssen die leer gebliebenen Flecke durch Pfanzung ergänzt werden, und man muß daher dergleichen Pflanzen in Saamenschulen erziehen.

Die Auswahl des Ortes, muß auf die Regel gegründet werden, daß die Eichen nur in einer schattenreichen Lage auf gutem Boden gedeihen, der weder zu naß noch zu trocken, sondern frisch sey.

Die Bestimmung der Größe, hängt von der Größe der jährlichen Anlagen, in Verhältniß der ganzen Forst ab.

Auf 100 Morgen jährlicher Anlagen kann ein Morgen Saatschule hinreichend seyn.

Der

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 327

Der ausgewählte Ort dazu, wird mit einen hasenfesten Zaun umgeben, der Boden darin tief umgraben, damit das Gras und Unkraut völlig zerstört werden, und sobald nicht wieder Platz greifen können.

Der Kamp wird in 4 Fuß breite Rabatten eingetheilet, zwischen denen immer ein Steig von 2 Fuß breit gelassen wird.

Auf diese Beete werden im Herbst Eicheln dichte ausgesät, untergeharket, festgetreten und wieder glatt geharket.

Im Laufe des kommenden Sommers sind sie vom Unkraute rein zu halten; so auch im zweyten Jahre.

Dies ist alles, was in den Saamenschulen zu thun ist.

Im dritten Jahre geht die Verpflanzung daraus, entweder ins Freye oder in die Baumschule von Statten.

Die Kosten der Saamenschule, bestehen in denen, für den Baum, für das Umgaben, die Einsaat, und das Reinhalten, und können nach jedes Ortes Umsänden leicht veranschlaget werden.

Die Kosten der Auspflanzung kleiner Saamenschulstämmechen ins Freye ist etwa für das Schock auf fünf bis sechs Groschen zu rechnen.

§. 388.

Die Baumschulen sind in eichenen Hochwäldern nur als Baum dann nöthig, wenn hohe, erzogene, entwachsene junge Eichen schulen. ausgespflanzt werden müssen.

Der ausgewählte Ort braucht nicht den Schatten wie die Saatschule zu haben. Auf alle Fälle aber — erfordert er guten und fröhlichen, frischen Boden.

Die

Die Baumschule soll dreymal so gross als die Saamenschule seyn.

Die Verzäunung ist eben so, wie bey jener zu machen. Auch das Umgraben des Bodens.

In dieser Baumschule werden drey Fuß von einander parallel entfernte Linien gezogen, und solche durch eingeschlagene Pfähle bezeichnet, um sie immer wieder finden zu können.

Auf diese Linien werden zweijährige Pflanzen aus der Saamenschule, einen Fuß weit auseinander zeitig im Frühlinge eingepflanzt und mit Wasser angegossen.

Es wird an den einzupflanzenden jungen Stämmen weiter nichts beschnitten, als die etwa abgebrochenen oder abgestoßenen Wurzel spitzen, welche nur eingestutzt werden.

Unter solchen Umständen bleiben sie — rein gehalten vom Unkraute stehen, bis sie mit den zweyten völlig zusammen gewachsen sind; welches nach drey Jahren geschiehet.

Sollen hochstämmige Geister die dem Viehe entwachsen sind, und bey der Auspflanzung ins Freye mit Gewissheit fortgehen — der Absicht gemäß erzogen werden, so ist diesen eine zweyte Versetzung, folglich eine andere Baumschule erforderlich, welche dreymal grösser als die erste seyn, und folglich 9 Morgen halten muss.

Auswahl, Verzäunung und Zubereitung, auch Abtheilung des Bodens bleibt eben dieselbe, wie bereits gezeigt worden ist.

In den drey Fuß parallel von einander entfernten Linien, werden die Pflänzlinge aus der ersten Baumschule — drey Fuß von einander eingepflanzt, wobei das Wasser nicht zu sparen ist, und es muss an solchen weiter nichts geschneidelt oder beschnitten werden, als die Spizzen der Wurzeln, die in der ersten Baum-

Bei Bewirthschaffung der reinen eichenen Hechwald̄er. 329

Baumschule sich schon sehr vermehret und verbreitet, den Stamm aber dadurch zur Versekzung sehr geschickt gemacht haben; ferner die doppelten Gipfel, von welchen einer einzustufen ist, endlich lang herausragende Wasserrreiser, welche im nächsten Julius ebensfalls bis auf 6 Zoll vom Stamme wegzunehmen sind.

Um die Stämme, die doppelte Gipfel hatten, gerade zu erziehen, ist es nöthig, den bleibenden Gipfel an dem Stumpfe des abgeschnittenen mit Bast zusammen zu binden; wodurch er vertical gewöhnet wird.

Im ersten Sommer ist nebst Reinigung der Baumschule vom Unkraute mit einer breiten Hacke, auch Revision zu halten, wo eine Pflanze ausgegangen ist, solche ist auszureißen, um in der nächsten Pflanzzeit die Lücke zu sehen, und solche gleich ergänzen zu können.

Im zweyten Jahre ist die Reinigung zu wiederholen, alsdann aber, wenn die jungen Eichen mehrentheils mit ihren Zweigen zusammen kommen, und das Unkraut ersticken, den Boden aber durch ihre abfallendes Laub bedecken und düngen, fällt das Reinigen weg, und die Baumschule wird ganz der Natur überlassen, bis die Baumschulstämme, dem Biche vollkommen entwachsen sind, das heißt, bis sie eine Höhe, wenigstens von zwölff Fuß, bey einer Diametral-Stärke des Stammes über der Erde, von wenigstens zwey Zollen erhalten haben, welche Proportion anders behandelte und geschneideleste junge Eichen nie bekommen, die also auch nicht im Stande sind, ihre Krone zu tragen.

Zweymal versekzte junge Eichen gelangen geschwinde genug in diese Größe, und können solche innerhalb acht Jahren in der zweyten Baumschule füglich erreichen.

Bei der Auspflanzung ins Freye, bleibt in der Baumschule an einem Ende eine Reihe unversehrt stehen, alsdann werden drei

330 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Reihen hinter einander ganz ausgehoben, worauf wieder eine Reihe stehen bleibt, und so fort, daß also die Baumlinien zwölf Fuß aus einander kommen.

Die davon gemachten Pflanzungen im Freyen, werden aus bestehenden gebliebenen Reihen in der Feige ausgebessert und ergänzt, auch davon weiter gepflanzt, dergestalt, daß endlich in den Baumlinien nur alle zwölf Fuß ein Baum stehen bleibt, wodurch die vormalige Baumschule selbst, auf das vorrefflichste in Holzwuchs gebracht ist. Denn es ist nicht gut, alle Stämme gerade weg heraus zu nehmen, die Baumschule zu entblößen, und sie zum zweyten Male wieder mit jungen Pflanzen zu besetzen, weil der Boden ausgehungert ist, und bey weitem den schönen Wuchs nicht wieder gewähret, als neues Land gehabt hat, dergleichen also immer gegen die Zeit zur Baumschule wieder anzusegen ist, daß darin, wenn die Vorräthe der ersten zu Ende gehen, wieder andere pflanzbare Stämme gezogen sind.

C. Unterhaltung.

§. 389.

Von der Unterhaltung der reinen eichenen Hochwälder. a. durch Holzersparung.
Weder die höchstindigliche Benutzung noch der Wiederanbau der Eichwälder, können solche erhalten und verbessern, wenn nicht nach wissenschaftlichen Gründen die Maßregeln besonders zu deren Unterhaltung bestimmt, vorgeschrieben und genau befolget werden.

Unsere Deutschen, so wie alle Eichen-Hochwälder insgesamt, sind wohl bisher dergestalt angegriffen, daß bey deren Abschätzung, im Verhältniß ihrer Größe, und der Bedürfnisse an allerley Holz-Sortementen, nur immer ein schwacher jährlicher Ertrag hervorgehen

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 331

gehen muß: der nicht einmal ganz nachhaltig ist, bis jüngere Klassen, an denen es überall fehlet, ihre Haubartigkeit erreichen, sondern nur bis dahin, als unsere jetzt haubaren Eichen, Alters halbt aushalten können, und sie ins Verderben zurück gehen würden, wenn sie länger ständen.

Dieser geringe jährliche Ertrag, und die gestiegenen Holzbedürfnisse, die schlechte Wirtschaft mit dem Holze überhaupt, und der Mangel an Nachwuchs, machen daher schlechterdings die tufigsten Verfugungen zur möglichsten Holzersparung nochwendig; um die Eichen ja nicht über ihren Ertrag angreifen zu dürfen, und dadurch also die Epoche des gänzlichen Mangels an haubarem Eicheholze, so weit als möglich zu entfernen, und so kurz dauernd als sich nur thun läßt — zu machen.

Die Maßregeln zur Holzersparung sind sorgfältig ausszuwählen, wenn sie nützlich und annehmlich seyn, auch dem Endzwecke entsprechen sollen. Denn nicht geradezu — sind Zwangsmittel, nach welchen dem Publicum der nöthige Bedarf verweigert wird, folglich die Einschränkung der nöthigsten lebensbedürfnisse der Absicht angemessn; weil eben hierdurch die Gefühle eines wirklich existirenden Holzmangels im Lande erreget werden, indem es den Einwohnern, denen ihre Notdurft versaget wird, ganz gleichgültig seyn kann, ob noch Holz im Walde stehe oder nicht.

Weit weniger fühlbar und von wesentlichem Nutzen für den Staat sind andere Vorkehrungen, durch welche jährlich demselben eine sehr große Menge Holz erspart werden kann. Möglicher:

- 1) Das Verbot der Exportation, aller Sortemente, die im Lande gebraucht werden können, und darin Absatz finden.

332 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Diese Hölzer werden für den Staat conserviret, und nur einzelne Händler gehen des Vortheils quit, welchen sie an dem Wiederverkaufe haben würden.

Von der andern Seite verdient das Ausfuhrverbot wesentliche Rücksichten, ehe es erlassen wird:

ob der Holzmangel wirklich dazu bestimme?

Denn im andern Falle, würde es höchstnachtheilig für den Staat seyn.

a. Weil demselben das fremde Gelb entzogen, und dessen Handlungsbilanz dadurch verstimmt wird.

b. Weil andere Staaten Repressalien mit andern nothdürftigen Artikeln brauchen können;

c. Weil die Freyheit des Handels dadurch sehr eingeschränkt wird.

2) Die Beförderung des Torf- und Steinkohlenbrandes, als Surrogat für das eichene Klafterbrennholz, in welches leider nur noch zu oft Eichbäume eingeschlagen werden, die entweder noch lange auf dem Stämme leben oder weit höher zu allerley Nutzholz verwendet werden können.

3) Die Einführung des massiven oder Lehmputzenbaues, zur grossen Ersparung des Bauholzes; wozu in der Nähe der Eichwälder, ja selbst in ganzen Strichen — eichenes verwendet wird.

4) Die Anleitung überhaupt, mit möglichster Holzersparung zu bauen.

5) Die

Von Bewirthschaffung der reinen eichenen Hochwälder. 333

- 5) Die gesetzliche Abschaffung eichener Särge, einer Narrheit, die jährlich keine geringe, sehr unnütze Consumtion an eichenen, schönen Brettern aus falem luxus bewirkt.
- 6) Eine gänzliche Umstellung und Veränderung der Feuerungen, wo die Heizung mit Torf und Steinkohlen der local-Umstände wegen nicht Statt findet, und Ofenthüten vor allen Ofen.
- 7) Das Gesetz, daß die Holzhauer das eichene Klafterholz schlechterdings mit der Säge und nicht mit der Axt kürzen müssen, weil durch die letztern an jeden sechs Klaftern ganz notorisch eine verloren geht, und in Schrotspäne gehauen wird.
- 8) Das möglichste Klein- und Trockenmachen des eichenen Klafterholzes vor der Anwendung zur Feuerung. Eine erstaunliche Holzverschwendung ist es, wenn ganze und nasse Kloben oder Scheite verwendet werden.

Sind die Feuerungen holzsparend umgestellt, so nothiget dieses von selbst zum Kleinnachen, weil keine groben Stücke angewendet werden können. Zum Trockenmachen des Holzes, sind verdeckte und dabey lustige Holzscherpen erforderlich, damit das Holz nicht der freien Witterung ausgesetzt bleibe, und dejen veränderliche Einflüsse annehmen könnte, wodurch sehr viel von der Wirkung bey der Feuerung verloren geht.

Es ist gewiß, daß durch Befolgung aller obigen Regeln, jährlich eine sehr große Quantität an eichenem Nutz- Bau- und Brennholze auf dem Stamme zu ersparen sey. Der wesentlichen Bedürfnisse, werden indessen noch immer so viele übrig bleiben, daß der, bey der Abschäzung

334 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

ausgemittelte, bestimmte Ertrag zu deren Befriedigung kaumzureichen dürfte. Daher denn auch jeder Forsteigenthümer gar nicht solchen Anstalten aus Furcht vor Mangel an Absatz des Ertrages entgegen seyn kann.

S. 390.

Von der Unterhaltung der Forsten überhaupt, gehörten auch die Maßregeln gegen den Holzdiebstahl; durch welchen alle Ord

eichenen Hochwälder, — unterbrochen, und das Volk zugelossen und lieberlich wird; weil die Unterthanen, welche dem Holzdiebstahl nachhängen, ihre Wirthschaft versäumen, ihr Zugvieh abtreiben, den Mist davon verschleppen, und die Lösung für das gestohlene Holz, mehrentheils in den Städten, wohin sie es verkaufen — vertrinken: indeß ihr Gespann hängt, und ihre Familien darben.

Es ist durch die Erfahrung bestätigt, daß diejenigen Leute, welche sich dem Holzdiebstahl ergeben, nichts vor sich bringen, sondern immer in schlechterre Umstände kommen.

Einem jeden Staate muß daher sehr viel daran gelegen seyn, — solchem Unwesen möglichst zu steuern. Einmal, um die vollen Ertragsentkünfte aus den Forsten unverkummert ziehen zu können; andern Theils, um die Unterthanen vor ihrem Verfalle zu bewahren, und dafür zu sorgen: daß deren ländliche Wirtschaft, die möglichst hohe Production gewähre, auch der Gewerbfleiß der Städte, durch Holzdiebstahl nicht gehindert werde.

Die Mittel und die Maßregeln hierzu, müssen vom Staate, und der obersten Gewalt, bekannt und in Anwendung gebracht

Bon Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 335

bracht werden; widerfalls kann auch die schärfste innere Aufsicht der Forstdiensten nur von weniger Wirkung seyn.

Diese Maßregeln sind:

- 1) verhältnismäßige, billige Holztaxen, nach welchen
 - 2) die wesentlichen Holzbedürfnisse der Unterthanen, die nach Einführung der im vorigen Paragraph gelehrt Holzersparung übrig bleiben, aus herrschaftlichen und Privat-Waldungen; möglichst nahe, und zu billigen Preisen befriedigt werden;
 - 3) strenge innere Aufsicht in den Wäldern gegen Defraudation, bei Anwendung aller nach den Geschen-gestatteten Mittel, zur Habhaftwerdung, oder zur nahmenlichen Kenntniß, oder Pfändung der Holzdiebe;
 - 4) strenge und prompte Ausübung der Justiz, zur Bestrafung der Diebstähle nach passenden Gesetzen.
 - 5) unausbleibliche, prompte Realisirung der Geld- oder körperlichen Strafen.
 - 6) Die Gesetze müssen nie solche Strafen bestimmen, die entweder wegen ihre Milde zum Stehlen anreizen; noch weniger aber, wodurch die Unterthanen mit den Thrigen zu Grunde gerichtet werden. Am zweckmäßigen bleiben immer die körperlichen Strafen").

§. 391.

*) In der Mark Brandenburg bezahlt ein betroffener Holzdieb, oder der, dem die Chat nachgewiesen ist:

- b) das daraus folgende Stigmageld; c) das

§. 391.

Von der Unterhaltung der reinen eichenen zu betrachten.

Hochwaldver-

c. durch weiz-
tere gute
Forstpolizei.

Diese Gesetze umfassen, nachdem der Eichwald vermessen,

1) Die Richtigkeit der Gränzen.

2) Dass die Forstbedienten verpflichtet werden:

- a. gegen Baumbeschädiger;
- b. gegen hohe Stübben oder Stöcke;
- c. gegen Auflassen der Stübbendlöcher;
- d. gegen unbefugtes Grashohlen und Einhütten;
- e. gegen Laubstreifelz;
- f. gegen Lahn- und Moosharken;
- g. gegen Verwüstung der Privat-Forsten zu wachen, und eine genaue Aufsicht
- h. auf die Schneidemühlen;
- i. Landstrafen;
- k. auf die Waldgestelle und Eintheilungsmerkmale;
- l. auf allerley Exesse in den Forsten; und
- m. auf Vagabunden zu haben.

Jede

- a) das Pfanzgeld vom Eichen-Nuholze;
- b) als Strafe das doppelte Holigeld;
- c) dem Denuncianten bey Nacht 1 Rthlr. bey Tage 12 Gr. Pfandgeld;
- d) pro Meile vom Justiz-Amte 3 Gr. Vorladungsgebühren.

Ist einer in einem Jahre drei Mal denunciirt; so kommt er auf die Festung.

Von Bewirthschafung der reinen eichenen Hochwälder. 337

Sede solcher unbefugten Handlungen, muß mit entschiedenen Be-
strafen gesehlich belegt seyn, die nach der dargewiesenen That, strikte
und prompt. — von der Justizbehörde realisirct werden muß.

Da die Mastnutzung in manchen Gegenden und Jahren, eine an-
sehnliche Einnahme bewirken kann; so ist auch um so mehr Aufsicht
erforderlich, daß solche auf unbefugte Art nicht beeinträchtigt werde.

Zweyter Abschnitt.

Von Bewirthschafung der reinen hohen Schlaghölzer.

A. Deren Benutzung.

§. 392.

Die dauerhaftesten und höchsten Benutzung der reinen eichenen und melierten hohen Schlaghölzer hängt von der Befolgung der Regeln ab:

- 1) Wie viel Morgen Stangenholz in Verhältniß der Größe des Revieres jährlich abgetrieben werden müssen; welches in 30 jährigem Turnus den dreißigsten, in 40 jährigem Schlagholze des vierzigsten Theil des Ganzen beträgt; wie solches bey der Eintheilung und Abschöpfung bestimmte worden ist, und zwar in solchen Gertern — die ihr haubares Alter erreicht haben.
- 2) Zu welcher Jahreszeit gehauen werden müssen; daß solches nähmlich außer dem Laube geschehe.
- 3) Wie gehauen werden müssen, daß das mehereste Holz gewonnen, und der Wiederausschlag nicht gehindert werde. Dieses setzt den

338 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

möglichst kurzen Abhieb über der Erde, mit scharfen Werkzeugen voraus.

- 4) Das alles, was zu Nutzholz tauget, vorweg ausgesucht und heraus gehauen werde.
- 5) Dass sodann das Uebrige bald im Wadel nachgehauen, sortiret, und gesetzet werde, das stärkste in Scheitklästern, das schwächere in Knüppelklästern, und das schwache Reisig in Wellen nach gehörigem Maße. Endlich dass die abgestorbenen Mutterstäcke gerodet, ausgeklästert, und die Löcher eingehauen werden.
- 6) Dass wenn Gelegenheit zum Absatz der Lohé ist, die eichenen Schlagholzgehaue als Rindenschläge behandelt werden.
- 7) Dass nach dem Siebe und Aufsetzen der jährlichen Ausbeute des Gehaues, alles gehörig abgezählt werde, um die Übersicht vom Belange des Ertrages zu bekommen, die verschiedenen Quantitäten der Sorten nach der Taxe anzusehen, und hieraus die Brutto-Einnahme für den jährigen Ertrag bestimmen zu können.
Diese Abzählung muss in Gegenwart eines Controleurs geschehen, worauf das aufgeschlagene, abgezählte und registrierte Holz dem Forstbedienten zur Berechnung übergeben wird.
- 8) Es sind alle bereits bekannte Maßregeln anzuwenden, das abgezählte Holz vor dem Holzdiebstahl sicher zu stellen; damit durch solchen die Einkünfte nicht geschmälert werden.
- 9) In so fern keine Verbindlichkeit vorhanden, das Holz unter voller Bezahlung, oder gerade nach der Taxe zu verlassen, so ist zumal in dem Falle, wenn der Vorraht nicht stark, und der Debit gewiss ist, der Weg der Licitation mit zu Gründlegung der Taxe

Von Bewirthschaffung der reinen hohen Schlaghölzer. 339

Taxe dergestalt einzuschlagen, daß das Holz partienweise, die den Bedürfnissen eines einzelnen Käufers angemessen sind, zur Auctiōn gestellt werde.

Jede erstandene Pest, ist dem Meistbietenden zu überweisen, und auf ihn zu bezeichnen, damit es bey der Abholzung des Holzes keine Missgriffe geben könne.

Solchegestalt wird alles geschehen seyn, um auf eine nachhaltige Art, den Ertrag möglichst hoch und ökonomisch, nach kameräischen Grundsätzen zu benutzen.

§. 393.

Es versteht sich von selbst, daß in reinen hohen Schlaghölzern, aus reinen hölzernen Mastnutzung Statt finden können, weil solche keine Saatmenräume enthalten, und die Stangenhölzer bis zu ihrer Haubarkeit vortheilhaft zum Masttragen zu jung sind.

Wie die Nennungen
der Schlaghölzern am
vorteilhaftesten zu ziehen
sind.

Die Viehhaltung hingegen ist eine unschädliche Neben-
nung in allen den Gterien, die dem Maule und dem Umliegen
des groben Vieches entwachsen, und nicht mehr in Schonung sind.

a. Viehhaltung.

Es haften nun entweder schon Hütungs-Servituten auf dem Reviere, oder die Weide kann auf andere Art zu gute gemacht werden, so muß die letztere sich doch nie weiter erstrecken, als es mit der Conservation des Waldes in seiner Substanz verträglich ist; denn bekanntlich können unter dem Maule des Vieches keine jungen Schlagholzgehaue empor kommen. Es ist im vorigen Hauptstücke erklärt, der wievielste Theil in einem eichenen Schlagholz-Reviere nach Verhältniß der Größe und des Alters oder des Turnus beständig in Schonung liegen müsse.

340 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

b. Gras-
nutzung.

Obgleich nach Regeln der Forstwirthschaft in keinem jungen Ge-
haine, oder in einer Schonung die Grasnutzung Platz greifen darf,
fordern dergleichen Dörfer während der Schonungszeit vollständig in
Holzanbau gebracht werden müssen; so sind doch in veralteten, und
sonst vielleicht übel behandelten Schlaghölzern bey der zu Eichen
erforderlichen Güte des Bodens in denselben außer in Schonungen
genug Graspfläche vorhanden, die wegen ihres guten Ertrages an Grase,
bis sie die Reihe zum Anbau trifft, auf Gras weit höher als zur Hü-
tung genügt werden können.

B. Anbau.

§. 394.

Wie der Holz. In hohen Schlaghölzern sie seyen rein eichene oder mit andern
anbau in hez Holzarten mischte, mit Oberholz bestanden oder nicht — ist theils
Schlagholz wegen der kurzen Schonungszeit, theils aber, da die eichenen Schlag-
zern zu bewirks hölzer keine Eicheln bringen, und die Baumeichen zu einzeln stehen,
sien sey. auch die Saatpflanzen in der Folge vom frechen Ueberwuchse der dicht-
ten Loden unterdrücket werden würden, gar nichts mit Saatanlagen
auszurichten.

Der Wiederanbau, oder die Versängung der leeren Flecke —
kann daher lediglich nur durch Beplantung erreicht werden:

Jedes Schlagholz-Revier setzt also, wie wir schon wissen,
Saat- und Baumschulen voraus, und ihr Mangel ist gleich als
ein wesentlicher Fehler der Bewirthschoftung zu betrachten; weil ohne
solche der endliche Untergang der mit der Zeit absterbenden alten Treib-
oder Mutterstöcke physisch gewiss ist, wodurch aber die Substanz des
Waldes, zum Nachtheil des Forsteigenthümers verboren wird.

dur

Von Bewirthschaffung der reinen hohen Schlaghölzer. 341

Zur Anlegung und Unterhaltung der Saat- und Baumschulen finden alle jene Regeln Statt, die bereits §. 387. 388. gegeben worden sind.

Die Größe der Baumschulstämme, muß bey der Auspflanzung so beschaffen seyn, daß die Stämme während der Schonungszeit der Gehäue, dem Maule des Vieches noch völlig entwachsen können.

Die Verjüngung, der Wiederausbau oder die Ausbesserung, folglich die Verbesserung der Schlagholz-Reviere muß in den Gehäuen gleich nach deren Abtriebe und Räumung im nächsten Frühlinge oder Herbst der Schonungsanlage jährlich geschehen. Während der Schonzeit wachsen die Pflanzen an, — und aus dem Maule des Vieches, und während des Turnus in 30 — 40 Jahren, wachsen sie mit den Treibholzstangen fort, daß sie, wenn der Hieb wieder dahin kommt junge gesunde und raschreibende Nutzterdöcke nach ihrer Mitsfällung abgeben.

Man hat also zu überlegen, wie viel Morgen jährlich abgetrieben werden, wie die Bestände der Schlagholzer, ob gut, mittelmäßig oder schlecht im Ganzen beschaffen sind, und folglich, wie viel man jährlich ungefähr Pflanzen zum Ausbessern und Verdichten der Gehäue bedürfe, daß die Entfernung der Rodendöcke wenigstens auf acht Fuß von einander gebrachte werden könne: um hiernach die Größe der Saat- und Baumschulen zu bestimmen, die in den verschiedenen Theilen oder Blöcken der Forst nachhaltig — anzulegen sind.

Man kann nicht genug eilen, sich in den Besitz der jährlich nötigsten Pflanzen zu bringen, die sich im Alter und in ihrer Größe folgen müssen. Mit der Zeit wird man auch eine anschauliche Anzahl großer, dem Maule des Vieches bereits in der Baumschule

342 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

schule entwachsener Geistern übrig haben; und alsdann tritt die Epoche ein, in welcher ohne Schonung — Fortschritte in der Verbesserung der Forst durch deren Auspflanzung ins Freye auf leere Flecke gethan werden können; welches zur Folge hat, daß über einen halben Turnus an Zeit, sie zu Treibestücken zu bilden, erspart wird, ohne die Schonungen vergrößern zu dürfen. Wenn sobald die Reihe den vor einigen Jahren bepflanzten Ort zum Gehause trifft, können die gepflanzten Stämme gleich mit zu Mutterstücken abgetrieben werden, wodurch der Ertrag im zweyten Turnus schon sehr vermehret wird. Die genaue Befolgung dieser praktischen Maßregeln, wird einen vermehrten Ertrag, und die ewige, eiserne Dauer der Schlaghölzer zuverlässig gewähren.

C. Unterhaltung.

§. 395.

Von der Unterhaltung der reinen, oder mit andern Holzarten misirten, auch mit Oberholz versehenen Schlaghölzer, findet die Befolgung der Regeln im Allgemeinen Statt, die in Ansehung der eichenen Hochwälder §. 389. durch Einführung der Holzersparung; §. 390. gegen Holzdiebstahl; und §. 391. zu weiterer guten Forst-Polizey bereits ertheilet sind.

Es bleiben aber noch besondere Mittel zur Unterhaltung der Schlaghölzer nöthig, von welchen im folgenden Paragraph gehandelt werden soll:

§. 396.

Von der Unterhaltung der hohen Schlaghölzer insbesondere.

Um die Schlaghölzer zu unterhalten, darf —

- 1) jährlich nicht mehr als der, dem Flächeninhalt des Ganzen angemessener Theil abgetrieben werden;
- 2) Muß

Bon Bewirthschaftung der reinen hohen Schlaghölzer. 343

- 2) Muß solches zu einer Jahreszeit geschehen, da die abgetriebenen Stöcke gleich wieder mit dem besten Erfolge Loden treiben können, wozu —
- 3) der Abtrieb mit scharfen Werkzeugen kurz über der Erde geschehen muß.
- 4) Muß die Schonungszeit der jährlichen Gehäue, welche rein abzutreiben sind, daß nicht ein Rüttchen stehen bleibe — auf so lange bestimmt werden, als zum Entwachsen der Loden nöthig ist.
- 5) Muß diese Schonungszeit strikte gehalten, und alles Einhalten in die jungen Gehäue bey schwerer Ahndung untersaget werden.
- 6) Muß der Ertrag des Gehäus zeitig im Frühlinge ausgearbeitet und das Gehäu geräumet seyn, um den Wiederanbau — sofort betreiben zu können, bevor die Pflanzzeit verstrichen ist; wozu auch das zeitige Röden und Fortschaffen der alten abgestandenen Mutterstöcke gehöret, um im Stande zu seyn, solche sofort durch Beplantzen wieder zu erschaffen.
- 7) Darf in dem Gehäue bis zu dessen wieder erfolgten Haubarkeit schlechterdings keinerlei Hieb oder Vorgriff Statt finden, und es ist beständig im geschlossenen Bestande zu erhalten.
- 8) Das Höhlen des Nass- und Leseholzes kann nicht anders als ohne Mitnehmung einer Axt oder eines Beiles gestattet werden, und die Leseholzhöhlen dürfen nur die dünnen, unterdrückten Stangen ausbrechen, keinesweges aber dergleichen abhauen; unter welchem Prätert manche grüne, gesunde Stangen mit wegkommen, wodurch die zuwachsenden Dörter nur leicht gehauen werden würden.

9) Alle

344 Sechste Abh. Zweytes Hauptst. Zweyter Abs. Von ic.

- 9) Alle vormalige Nebenwege, sind mit Einlegung eines Gehäus in Schonung zu versperren, und solche durch Be pflanzung in Holzanbau zu bringen.
- 10) Zum guten Gediehen der Anlagen wird es gereichen, sie die Schonzeit über im Beschlüß, oder in Lattenzäune ver macht zu erhalten, um das Verbeissen der Loden, durch das ohne Hirs ten eindringende Vieh, und das über wechselnde Wild zu ver hütten.

S. 397.

Beschluß.

Gleiche Bewandtniß, wie von den Hochwäldern und rei nen hohen Schlaghölzern in diesem zweyten Hauptstücke gezei get worden, hat es einzeln oder vereinigt mit allen übrigen zehn Gattungen von Eichenwäldern, zu deren Abschäzung im ersten Hauptstücke dieser sechsten Abhandlung Anleitung gegeben worden ist; wobey zu den nöthigen Abänderungen in deren Bewirth schaftung es bloß auf die bei der Abschäzung bestimmte Zeit des Turnus, und auf die verschieden erforderliche und bestimmte Schonungszeit ankommt; deren weitere Wiederhöhlung sehr überflüchtig seyn würde.

Ende.

zu §

ten.

Betrag.

| Brenn- holz. | Stubb oder Stockh |
|-----------------|-------------------------|
| | |

| Iaffern | Klar |
|-------------------|------|
| 945 | 1 |
| 772 $\frac{1}{2}$ | 1 |
| — | |
| 400 | |
| 625 | |

| 774 $\frac{1}{2}$ | |
|-------------------|--|
| — | |
| — | |

Tab. I.

zu §. 313.

Special - Abschätzungs - Register

der Forst N. N. des reinen Eichen-Hochwaldes, der Abteilung oder des Blocks N. N. auf 50 Jahre zu rechnen.

| Nummern der Quadrat- | Blättern: inhalt- derseiten | Darin sind: | | | | | | | | Bestimmung des gegenwärtigen Nutz- und Bauholzes. | | | | | | | | Betrag. | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|-----------|--|-----------|--|-----------|---|-----------|---|-----------|--|-------------------------------|-----------------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------|---------|--|-----------------|-------------------------------|--------------------|------|--|--|--|
| | | I. Klasse von 200 Jahr und drüber alt. | | II. Klasse von 100 bis 200 Jahr alt. | | III. Klasse von 25 bis 100 Jahr alt. | | IV. Klasse von 1 bis 25 Jahr alt. | | Räume- nissen | Blättern: | Wekst. incl. Min. und Bau- holz. | Alter des Holz- ges. | Bestim- mung pro Morgen. | | Gehalt Nutz- und Bauholz | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Extra- feste Eichen, | | ordin. feste Eichen, | | Mittel- Eichen, | | Extra. a. Ordin. b. Mittel. c. Kleine | | | | | | | |
| | | Reg. 138 | Berg. 139 | Reg. 138 | Berg. 139 | Reg. 138 | Berg. 139 | Reg. 138 | Berg. 139 | | | | | 3- | 4- | 1- | 4- | 3- | 2- | Nutz- und Bauholz. | Brenn- holz. | Stubben- oder Stockholz | Reisig- wällen. | | | | |
| | | Reg. 138 | Berg. 139 | Reg. 138 | Berg. 139 | Reg. 138 | Berg. 139 | Reg. 138 | Berg. 139 | Klätter. | Jahre | z. Güte | z. Güte | z. Güte | z. Güte | z. Güte | z. Güte | z. Güte | z. Güte | Klätter. | Klätter. | Klätter. | Klätter. | | | | |
| (Schmet.) Quadr. No 1 | fig. a. | 35 | - | - | - | - | - | - | - | 1260 | 240 | 1 | 3 | - | - | 25 | 105 | - | - | 318 | 945 | 157½ | 3526 | | | | |
| | - b. | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 90 | - | - | 1032 | 300 | 1 | - | - | - | - | - | 259½ | 772½ | 129½ | 206½ | | | |
| | - c. | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 | 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | - d. | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 60 | - | - | - | - | - | - | 100 | - | 100 | 400 | 62½ | 100½ | | | |
| | - e. | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | 900 | 245 | 2 | 2 | 1 | - | 50 | 50 | 25 | - | 275 | 625 | 112½ | 180½ | | | |
| (Sequenz) Quadr. II, te Recapitul., auf 50 Jahr, dlo. der Be trag durch se Resultat eidriger Ertrag. | 222 | 4 | 85 | - | - | - | - | - | 86 | 90 | 50 | 54 | - | - | - | - | - | - | - | 249½ | 1742½ | 4624 | 74½ | | | | |

JU §. 317.

Schlagholz.

| Beim 30 jährigen Umtriebe. | |
|-------------------------------|----------------|
| Klafter. | Eck Wellen. |
| 16 | 8½ |
| 12 | 6½ |
| 9 | 5 |
| 14 | 6½ |
| 10 | 5 |
| 8 | 3½ |
| 12 | 5' |
| 8 | 3½ |
| 6 | 1½ |

Rastauische Forstmeister
set hat.

Tab. II.

zu §. 317.

T a b e l l e

zu Bestimmung des Holzvertrages, eines Morgens hohen reinen Schlagholzes.

| Nahmen der Holzarten. | Verschlebenheit des Bodens. | Verschlebenheit des Bestandes. | Bem. 20 jährigen Umfriebe. | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | Klafter. | Sack Welen. |
| Eiche. | Guter Boden. | Guter Bestand. | 16 | 8½ |
| | | Mittelbestand. | 12 | 6½ |
| | | Schlechter Bestand. | 9 | 5 |
| | Mittelboden. | Guter Bestand. | 14 | 6½ |
| | | Mittelbestand. | 10 | 5 |
| | | Schlechter Bestand. | 8 | 3½ |
| | Schlechter Boden. | Guter Bestand. | 22 | 5' |
| | | Mittelbestand. | 8 | 3½ |
| | | Schlechter Bestand. | 6 | 3½ |

Nota. Diese Tabelle gründet sich auf Versuche, die der jetzige Ostanen-Massauische Forstmeister Herr Hartig zu Dillenburg, noch im Solmischen bei Hungen angestellt hat.

ind gut behandelt wird.

| Ge nu zung. Wellen Scheck. | Am zweiten Jahre. | | | | | | Summa. | | | | | |
|--|--|---------|--|-------------------|----------|------------------------|-----------------|--------------------|------------------------|--|--------------------|--|
| | Starke der gefällten Stämme. | | | Summa der Stämme. | | | Nutzung. | | | Des Holzverbrauchs von einem Morgen in 200 Jahren. | | |
| | jeder ent- hält Cubit Fuß. | Stämme. | jeder ent- hält Cubit Fuß. | Stämme. | Klafter. | Han- dels- holz. | Brenn- holz. | Wellen- Scheck. | Han- dels- holz. | Klafter. | Wellen- Scheck. | |
| 50 | 50 | 50 | 70 | 100 | 60 | 25 | 15 | 108 | 50 | 31 $\frac{1}{2}$ | | |
| 3 $\frac{1}{2}$ 0 | 70 | 50 | 50 | 100 | 45 | 18 | 10 | 77 | 39 | 22 $\frac{1}{2}$ | | |
| -50 | 50 | 50 | 35 | 100 | 32 | 13 | 6 $\frac{1}{2}$ | 51 | 26 | 12 $\frac{1}{2}$ | | |

T a b e l l e,

zu Bestimmung des periodischen, und totalen Holzertrages eines Morgens Eichen-Hochwaldes, wenn er geschlossen bestanden ist, und gut behanbelt wird.

Eichen.

Special = Abschätzungs = Register

der Forst N. N. des gemischten Eichen-Hochwaldes, des Blockes N. N. auf 200 jährl. Turnus der Eichen.

Thill von Burgsdorf Holzarten.

Platte X

Fig. 85.

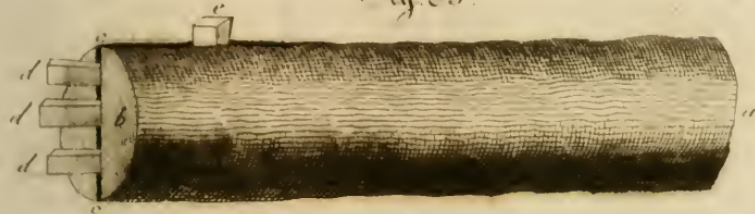


Fig. 86.



Fig. 87.



Fig. 88.



Fig. 89.



Fig. 90.



Fig. 91.

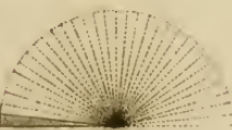


Fig. 92.

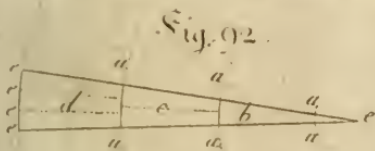
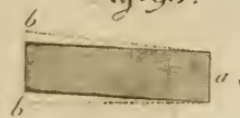


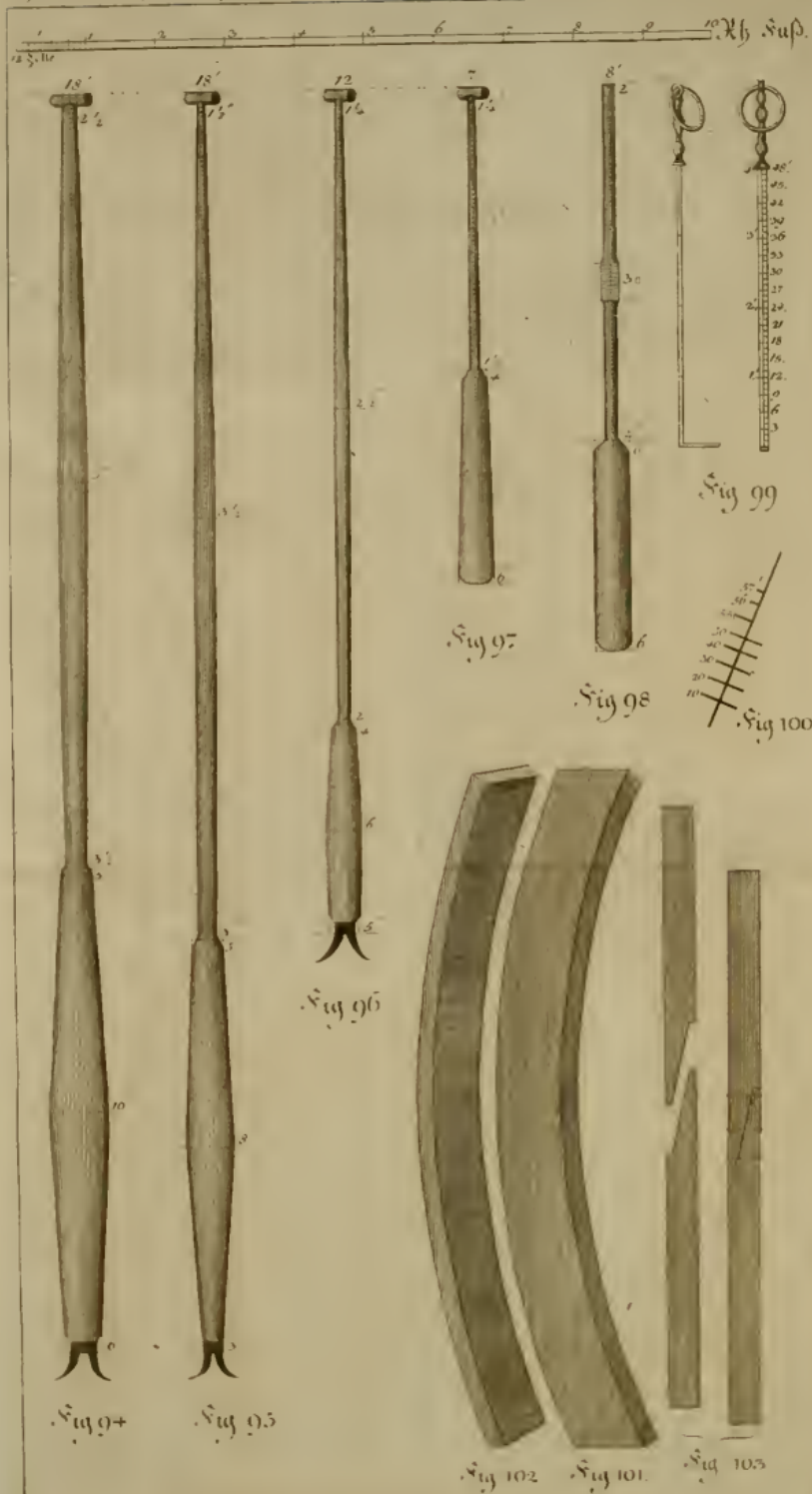
Fig. 93.



h II v Burgsd Melzarten

Platte XI

a b c d e f

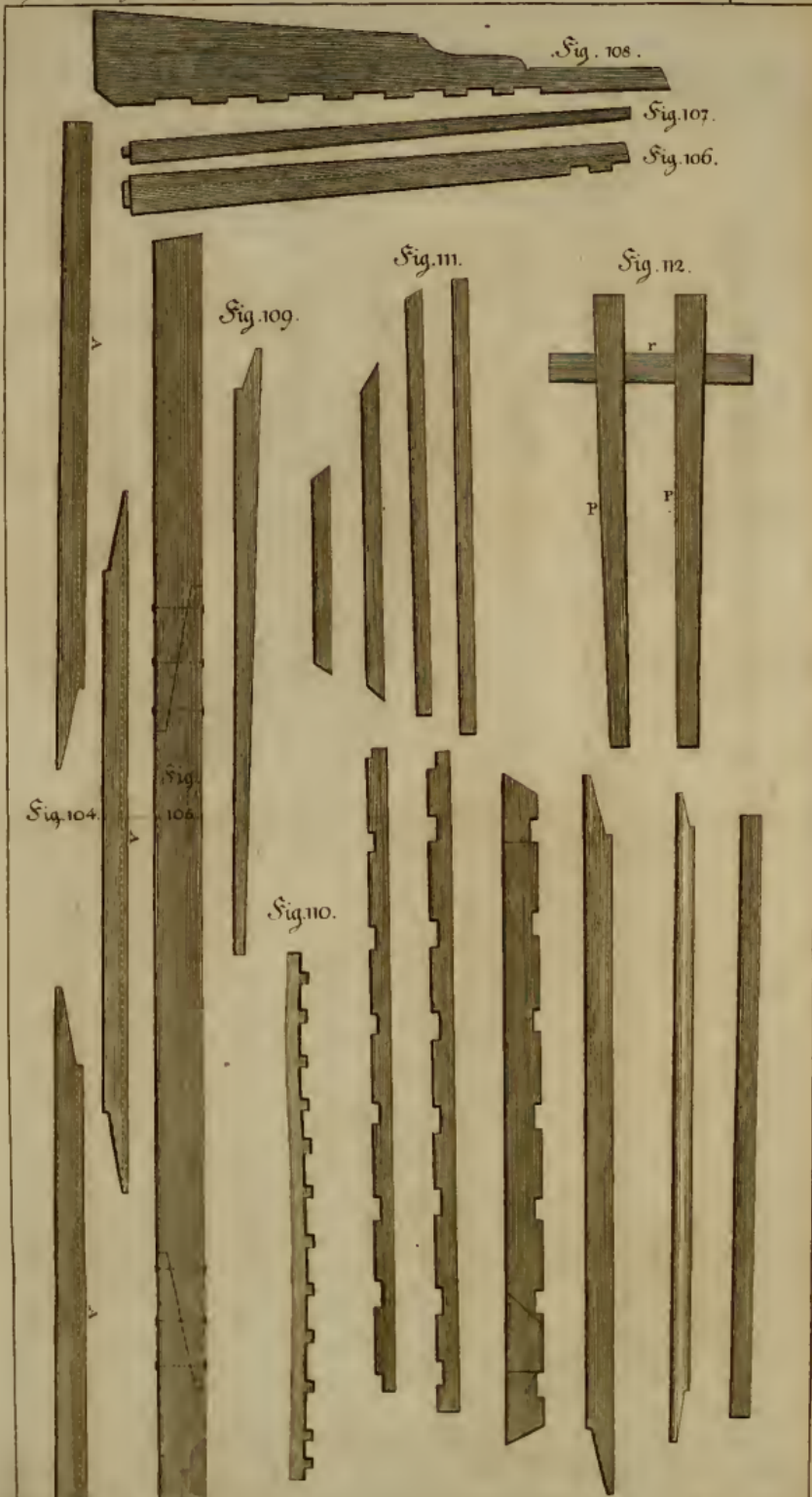


Blatt

Tl. II. „Burasdi Holzarten.

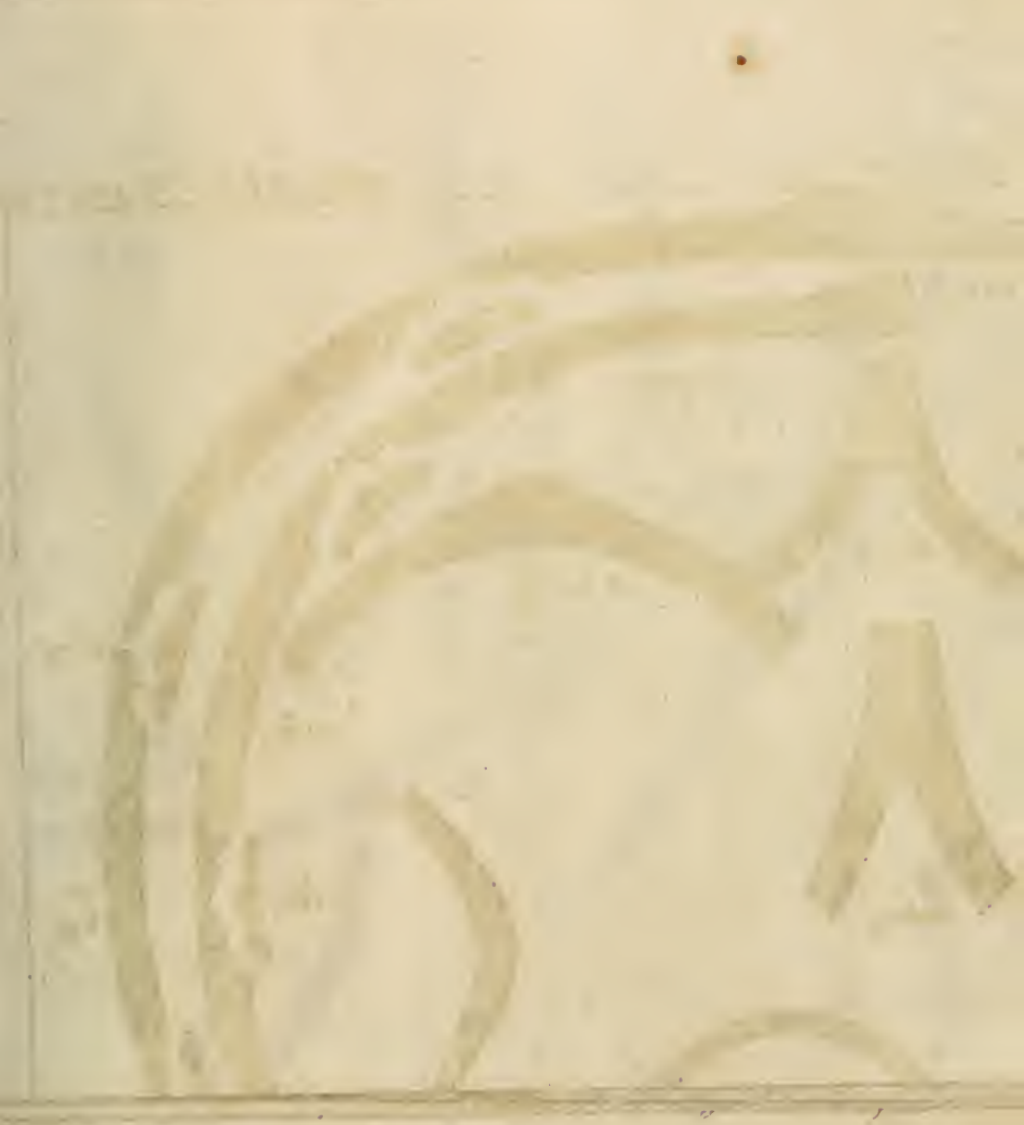
Th. II. o Burgsd. Folcharten.

Platte XII.



Th. II. v Burgsd. Holzarten.

Matte



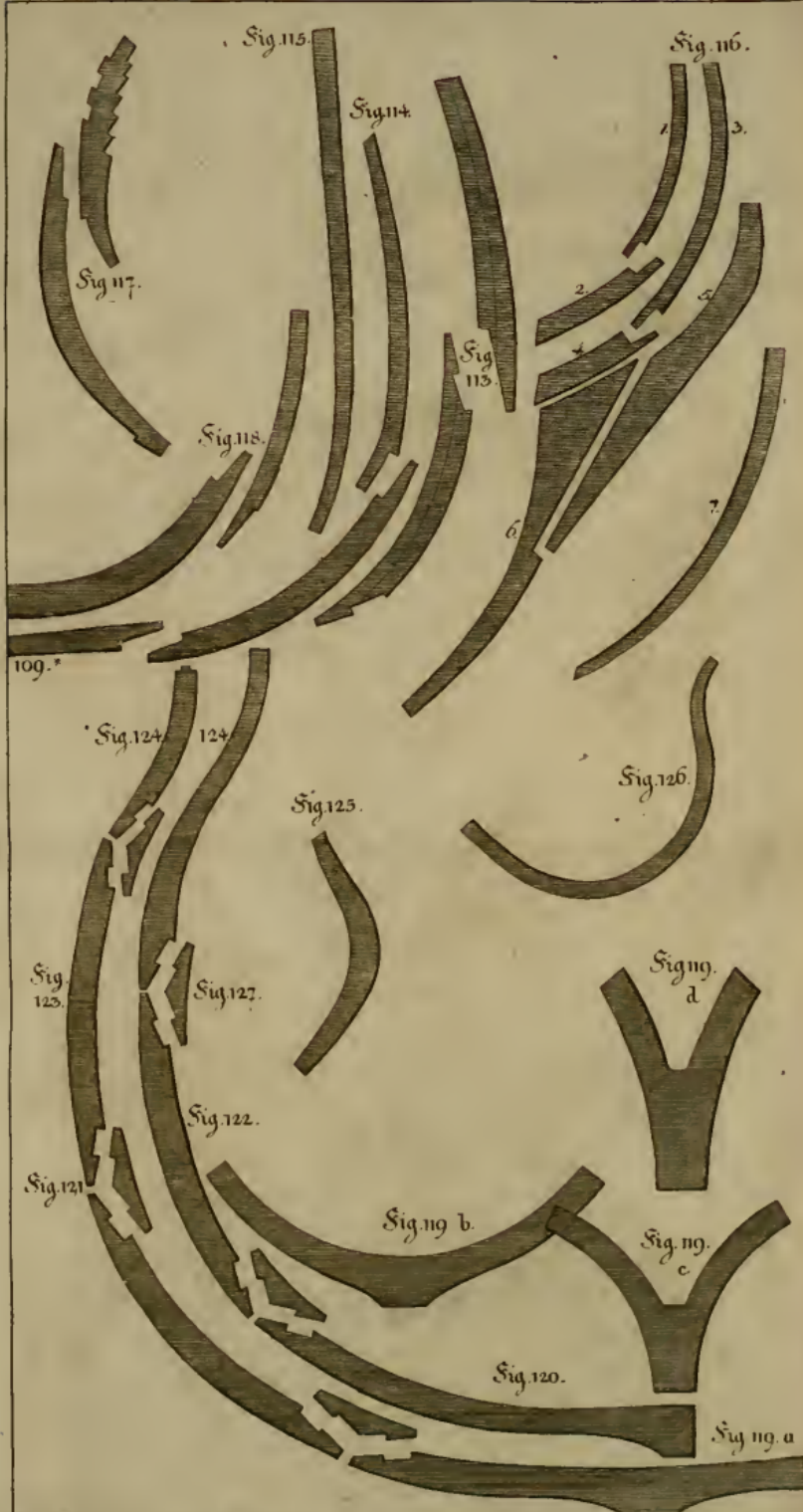


Fig. 128. a.

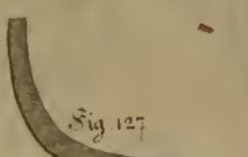


Fig. 127.

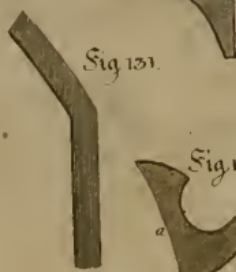


Fig. 131.

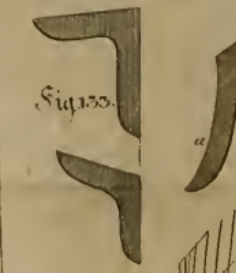


Fig. 130.

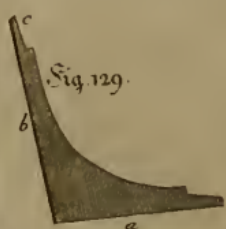


Fig. 129.

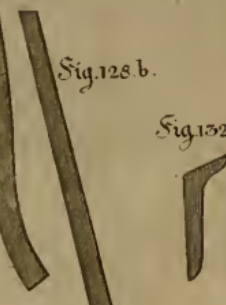


Fig. 128. b.

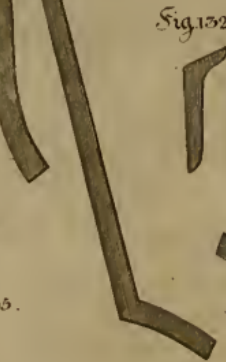


Fig. 132.

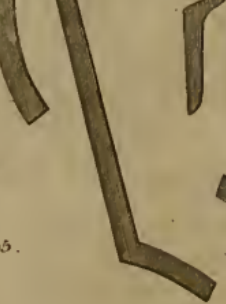


Fig. 133.



Fig. 134.

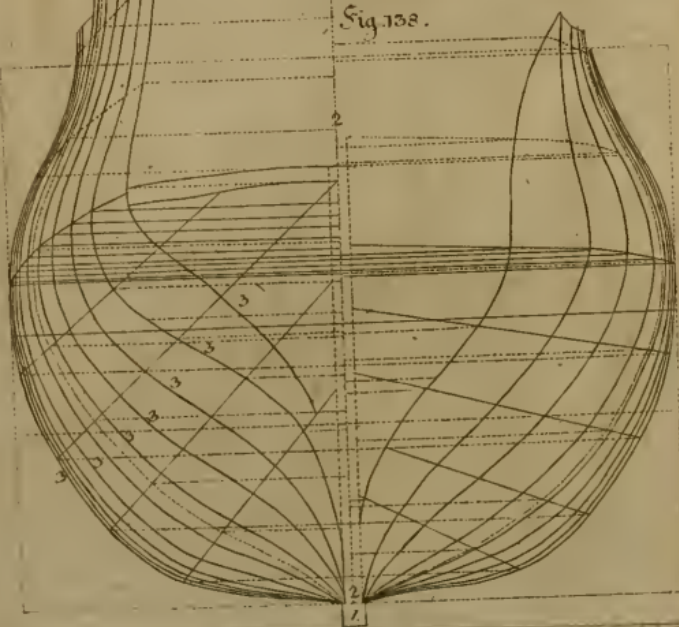
Fig. 135.

Fig. 136.

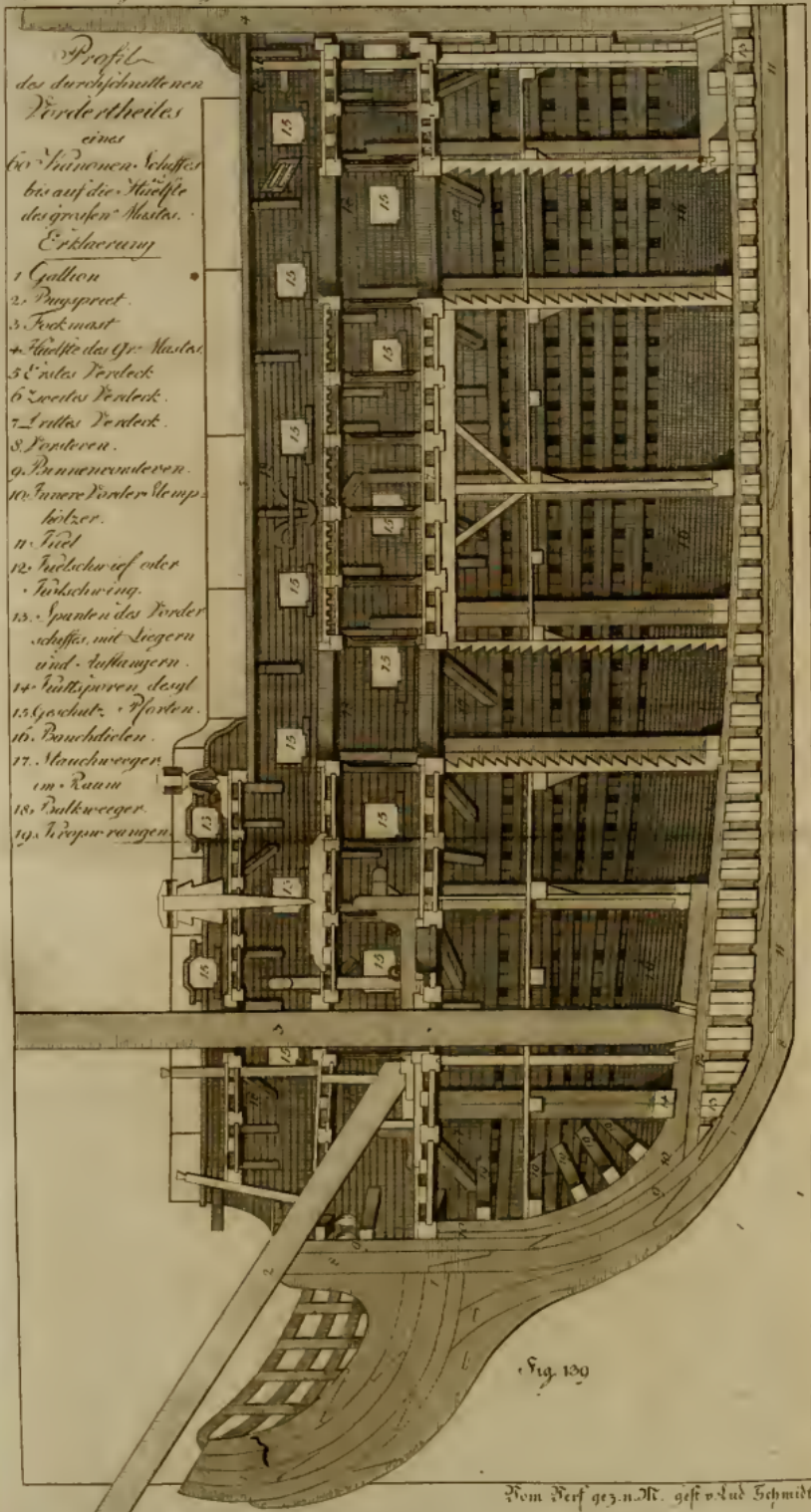
Fig. 137.

Ansicht
eines unverplankten 60 Tünnone
Schiffes von hinten, nach zweierley
Spannenordnung und Spiegeln.

Fig. 138.



h. II v Burgsd. Holzarten



Th. II v. Bürgsd. Holzarten.

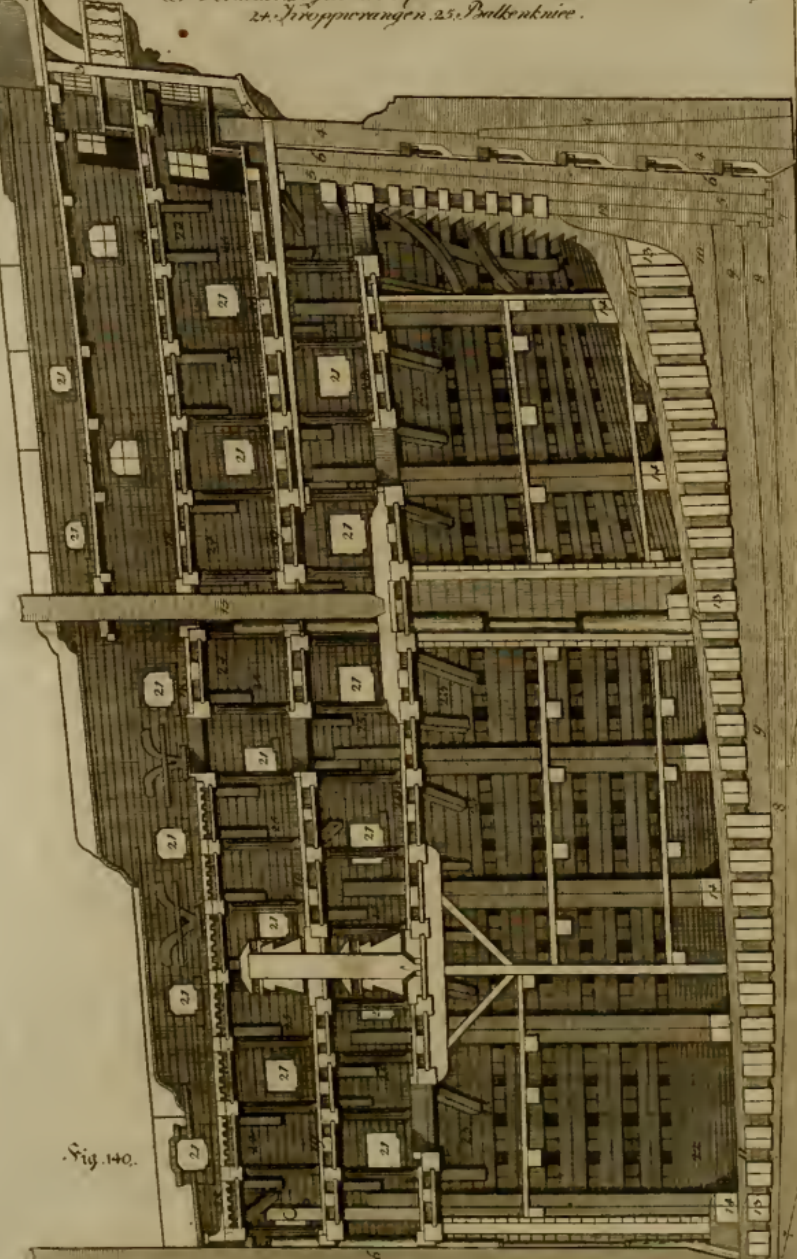
Platte 2

Wurzel

Profil
des durchschnittenen Hintertheiles eines 60 z. Kanonen Schiffes
von der Hälfte des grossen Mastes an.

Erläuterung:

1. Oberste Heckstütze. 2. Gallerie am Heck. 3. Aufplanger vom Spiegel. 4. Steuerruder mit Zubehör. 5. Hintersleven. 6. Lesehintersteven. 7. Tiel. 8. Lockiel. 9. Stempelholz hinten. 10. Hintersles Stempelknie. 11. Fülschweif. 12. Rinnensteven. 13. Spantend des Hinterschiffes mit Liegen und Aufplangern. 14. Radsporn des großen Masten. 15. Personausgang. 16. Hälfte des grossen Masten. 17. Polspack-Verdeck. 18. Erster Verdeck. 19. zweiter Verdeck. 20. Dritter Verdeck. 21. Geschütz-Spitzen. 22. Bauchdecken. 23. Balkenweeger. 24. Gruppenrungen. 25. Balkenknie.



in Burasdi Teicharten

Platte XVII

Th. II. v. Burgsd. Holzarten

Platte XVII

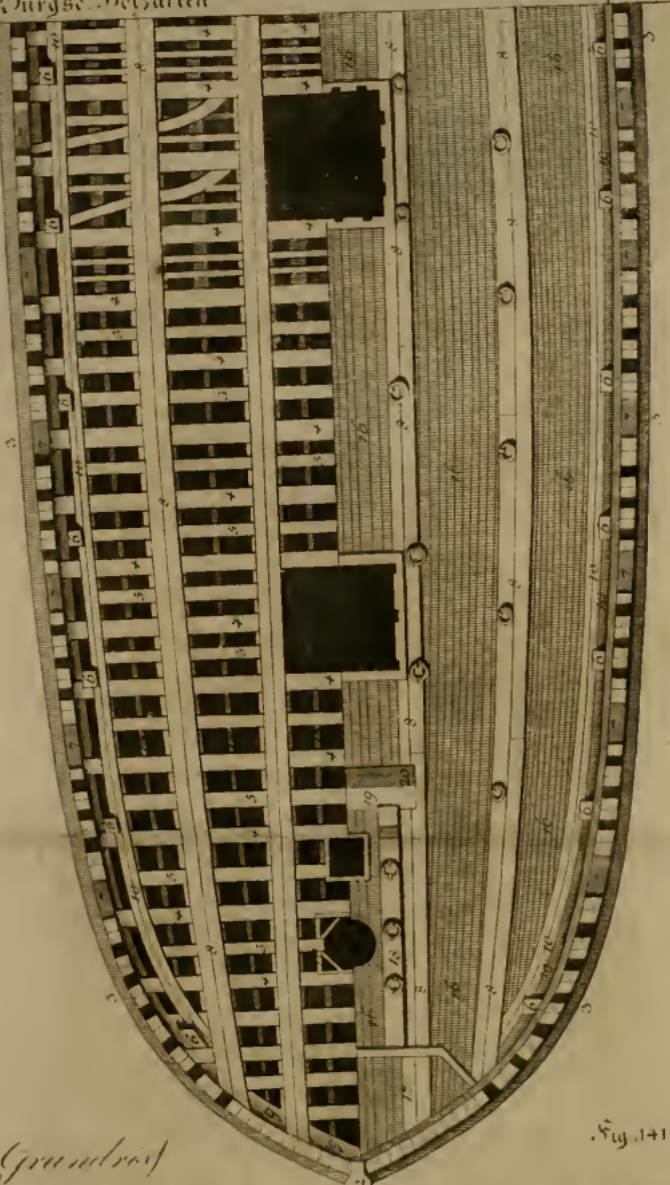


Fig. 141

Grunderiss
der vorderen Hälfte eines halbgedeckten und halbverdeckten
Teufelchen-Schiffes.

Erklärung: 1. Vorstaen. 2. Öffnung des Vorsterns. 3. Parkholzer. 4. Balken
unter den Vordecken. 5. Rippen unter den Vordecken. 6. Mittigern. 7. Gefücht
- Spalten. 8. Scherstücke in den Vordecken. 9. Druender unter den Vordecken
w. Wässergang. 10. Vorstück. 11. Große Luck. 12. Luck vom Tübelgatt. 14. Frach-
mastspur. 15. Schlämmen unter den Rippen. 16. Verdeckplanken. 17. Post-
bank. 18. Beladungskneec. 19. Beladungsbalken. 20. Tränen der gristen. Belading.

Dem Verf. gez. u. L. H. Müller.

Hest v. End. Schmidt

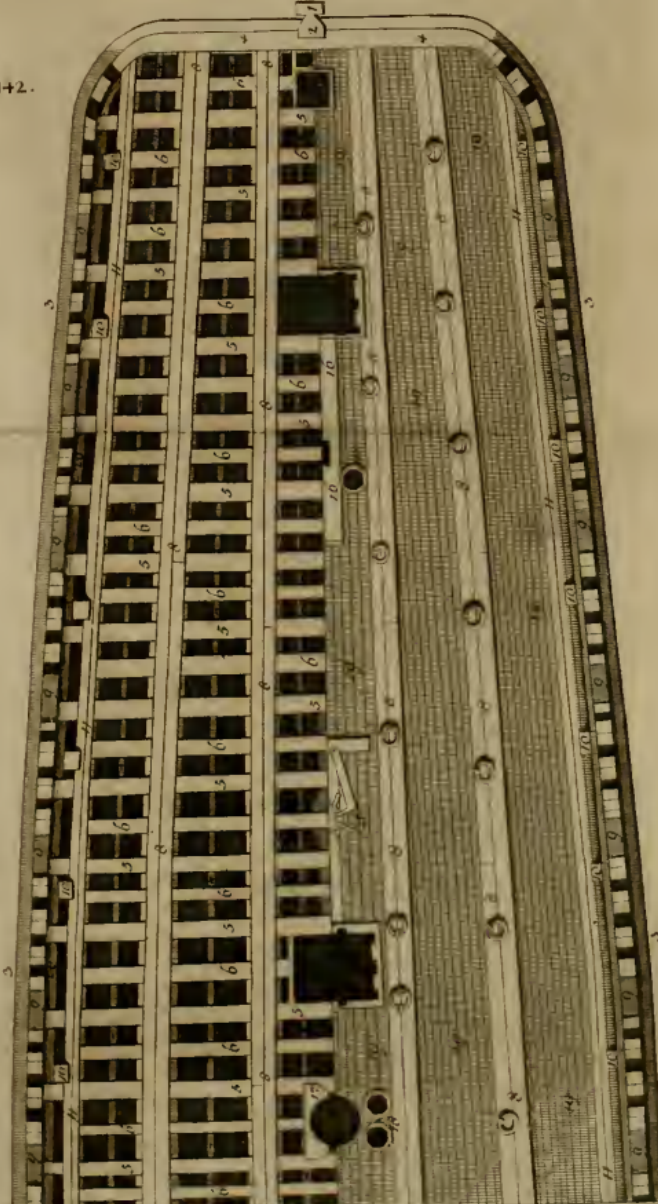
1880-1882

gest.v.Sie.Schmitz.

Grundriss'
der hintersten Hälfte eines halbgedeckten und kahlerverplankten
60. Tünnonen Schiffes

Erläuterung: 1. Hintersteven. 2. Spundung, od. Spoming des Hinterstevens.
3. Backbretter. 4. Heckbalken. 5. Balken unter den Vordecken. 6. Rippen unter den
Vordecken. 7. Plarmeyen unter den Rippen. 8. Scharflecke in den Vordecken.
9. Geschütz. Pforten. 10. Trappsporn. 11. Wassergang. 12. Luck von der Pak. 13. Luck
zur über. Kammer. 14. Luck zu des Capitains. Kötter. 15. Große Mast Luck.
16. Spur des. Besaunernastes. 17. Füfung der Masten in den Vordecken.
18. Pumpen. 19. Vordeckse. Planken. 20. Balkeriweeger. 21. Spille.

Fig. 142.



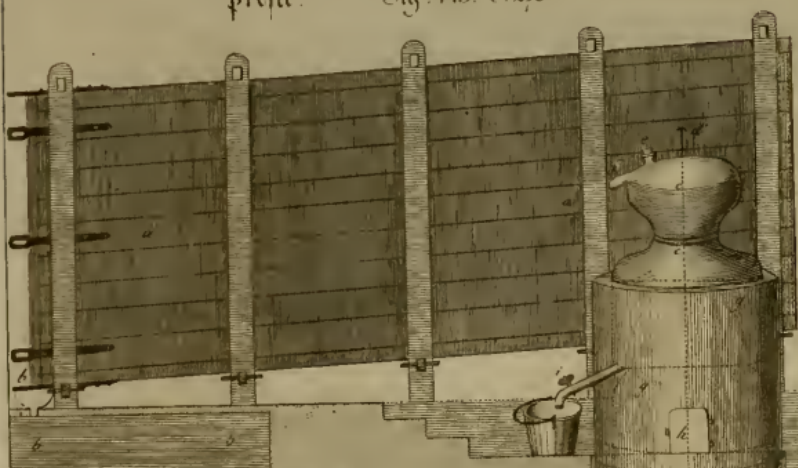
Hil v. Burgen. Scharten.

Platte XIX

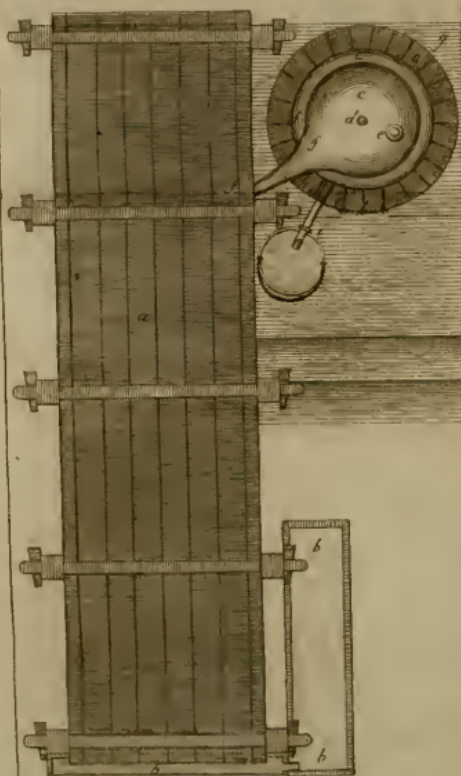
Vom Verf. gez.

gest. v. Lud. Schmidt.

Rheinl. Fuß
Prefil. Sig. 143. S. 278.

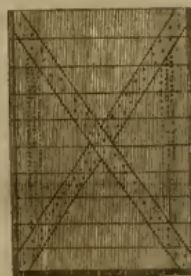


Gründ Riß.

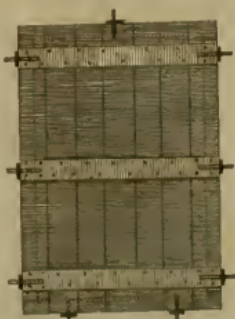


Dem Werk geß

Hinter Wand.



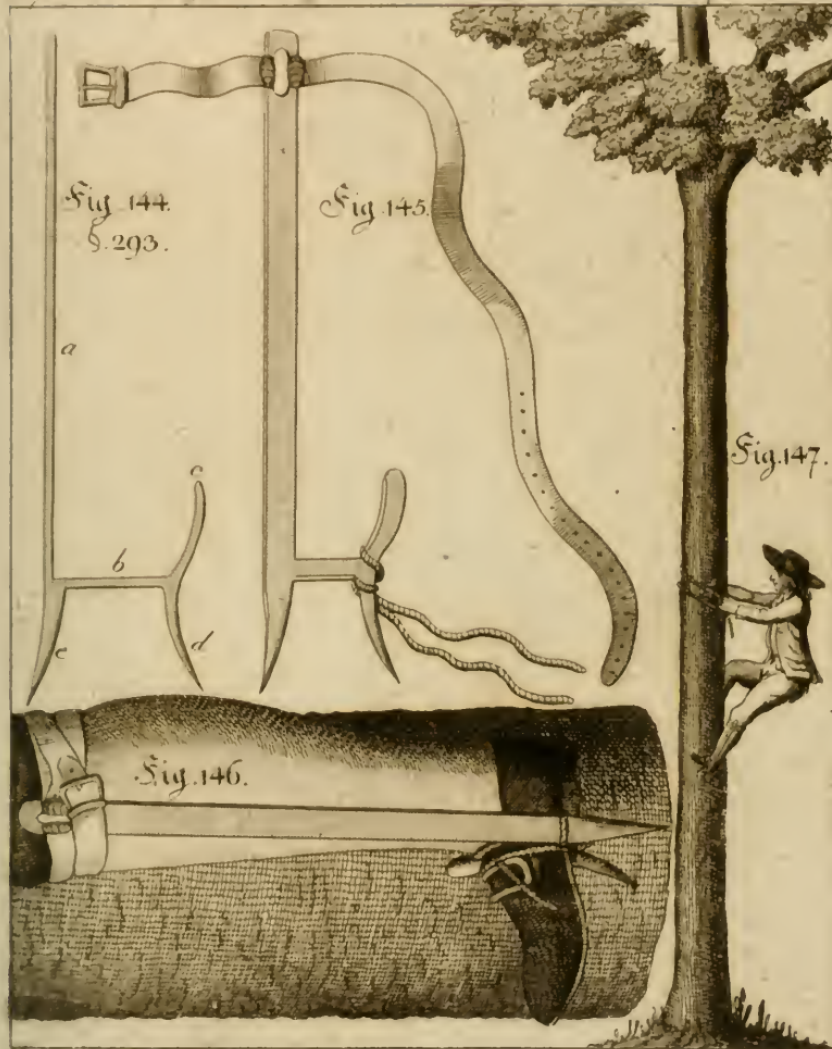
Vorder Wand.



gest. v. Ad. Schmidt

H. II. v. Burgsd. Holzarten

Platte XX.



Bem. Berf. gez.

gest. v. Lud. Schmidt.